

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第 一〇號

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

號四六八三壹第

案式格港售零份每

○凡欲購者請向本行或各分行洽辦
○如欲購者請向本行或各分行洽辦

張八紙出日今

公限有報日華南印承及石發

休維岑理司總

一八〇五二二機統經
四七九五四二區分區中、話電
九四七七四八區內角位
●號四十七街后李荷律、址地中
●號四十六街后李荷律、址地中
●號七十四路東廣茂、界鄰北
●號三四州府三路北山北合、銷經
三零四十六、店電

美國增兵九千

登陸朱萊泳槽

立即空運百里居邊和前線駐防

北越無意和談越戰

(路透社堪培拉十八日電)
名聞遐邇的北越記者今天
北越對和平談判持越戰無意
事，不感興趣。他說：北越認為
重大步驟。將是從美國發動一
重大攻勢。記者與羅斯可在河內
留六天，曾與胡志明、范文同和

澳洲記者說

北越無意和談越戰

【路透社堪培拉十八日電】
名聞遐邇的北越記者今天
北越對和平談判持越戰無意
事，不感興趣。他說：北越認為
重大步驟。將是從美國發動一
重大攻勢。記者與羅斯可在河內
留六天，曾與胡志明、范文同和

北越無意 和談越戰

(路透社堪培拉十八日電)
名剛從河內回來的澳洲記者今天：北越對和平談判結束越南戰爭，不感興趣。他說：北越認爲國下一步驟，將是從美國發動一重大攻勢。記者詹姆斯曾在河內留六天，曾與胡志明、范文同和

詹森代
言人
决策

高德堡否認和平攻勢失敗

（安南）正午時鐘，
十八日（星期日）白晝，
總統代官人摩羅納，
日朝：致電總統，
「如謂電報將作偽造，
時決定，則未免是之過。」他並繼續依樣收
時地並未受過總統每天繼續依樣收
但受電人絕不將電報之類情去估量
不將電報有實價的答期限。紙約時指出
在國整之軍隊遵守服
時（星期日）在星期四
中午（當地時間）歸
廿四日，為慶賀新年平
停仗。此舉較前年平
役仗。比參加和平
希望。越共在兩週前

美共和黨議員指出

美對越南戰爭

取後將獲勝利

[illegible]

自由中國

國府運用美援成
台灣事實已成自

[illegible]

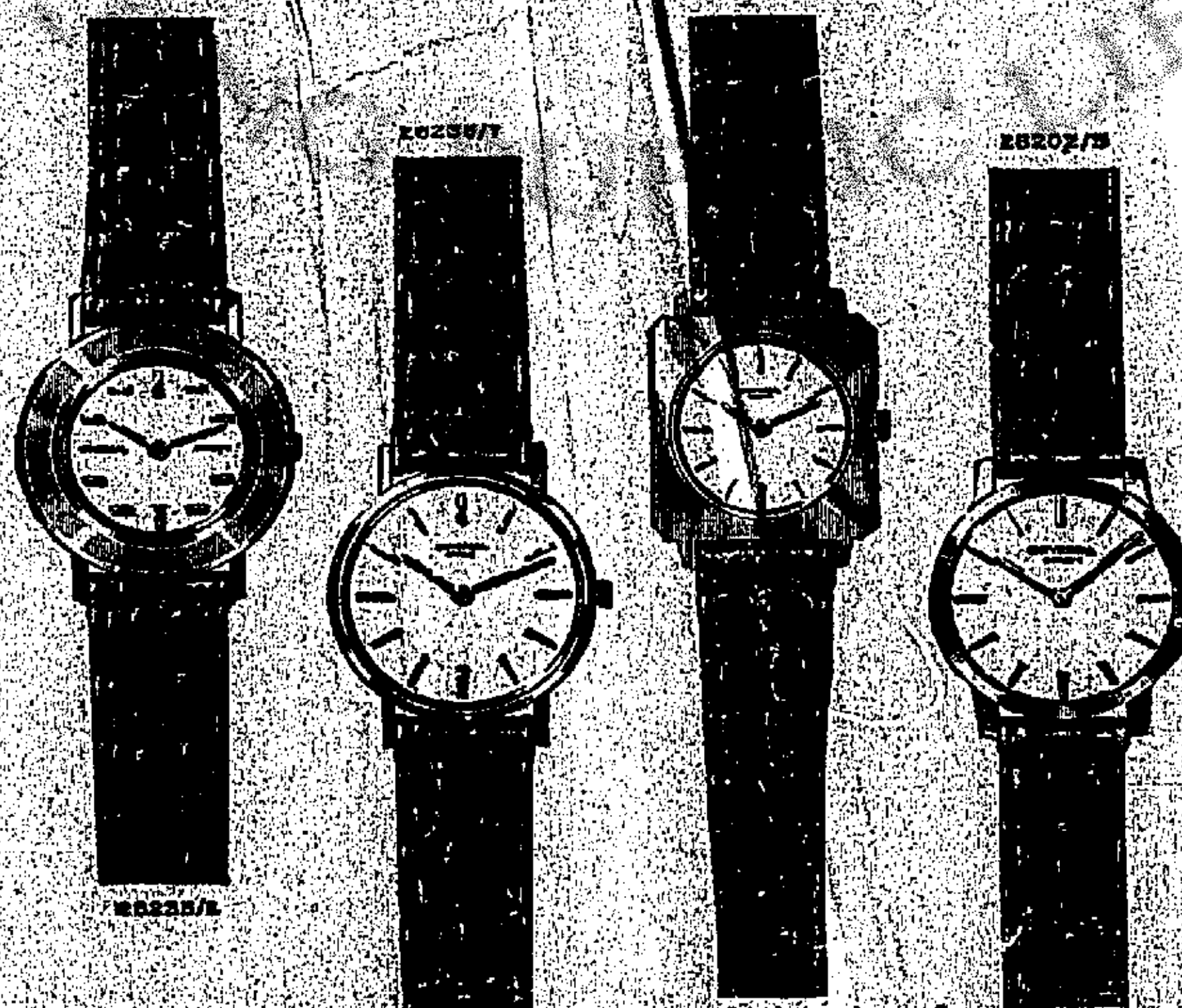
六軍

軍營地的一掃蕩」

京十八日電）新華社星期二
電：美越飛機約四十架一月
公雷之內，轟炸高棉前哨四
處，亦開轟擊高棉領土。二月
間大尉擊官都省的哨站，但守

宇宙

最薄型避震表
配戴宇宙名表縱橫
宇宙分秒不差



宇宙日內瓦總廠之技師
經多年研究終於製出此
種極薄而避震之手表
薄極！絕對防震！為高
尚人士必備之珍品。
備有黃白金白金及不銹
鋼多種款式每個由
HK\$220.00起

樓涼風海

山東街對旺角碼頭
150年期 無需補地價
現貨大單邊 特價廉售

\$18,900

現貨

定金一成
五年付款

大昌建築有限公司

新遷地址：
香港畢打街中建大廈一二二三室
電話：二三〇一三九 二三〇一三〇

徵購軒尼詩道

金豪酒樓敬告各界

農曆
十二月廿七日收市
元月初二日散市

金象酒樓敬啟

中共揭穿蘇聯陰謀 實行兩面戰術 出賣共產黨國家

在外蒙建基地一貫侵吞中國

【本報訊】中共在蘇聯境內，實行兩面戰術，出賣共產黨國家，其陰謀已昭然若揭。中共在蘇聯境內，實行兩面戰術，出賣共產黨國家，其陰謀已昭然若揭。中共在蘇聯境內，實行兩面戰術，出賣共產黨國家，其陰謀已昭然若揭。

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退



合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

合力擊退

本港新聞

劉楚禎醫生被控
誤殺李梅芳

押候七天以二千元保釋

（本報訊）劉楚禎醫生，於八月二十二日，被控誤殺李梅芳，押候七天以二千元保釋。李梅芳，現年三十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被劉楚禎醫生誤殺。劉楚禎醫生，現年四十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被控誤殺李梅芳。李梅芳，現年三十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被劉楚禎醫生誤殺。劉楚禎醫生，現年四十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被控誤殺李梅芳。

被控人交警台
規收台被控人
元十規收台被控人

（本報訊）一名被控人，於八月二十二日，被控人交警台，規收台被控人，元十規收台被控人。被控人，現年三十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被劉楚禎醫生誤殺。劉楚禎醫生，現年四十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被控誤殺李梅芳。

被控人交警台
規收台被控人
元十規收台被控人

（本報訊）一名被控人，於八月二十二日，被控人交警台，規收台被控人，元十規收台被控人。被控人，現年三十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被劉楚禎醫生誤殺。劉楚禎醫生，現年四十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被控誤殺李梅芳。

被控人交警台
規收台被控人
元十規收台被控人

（本報訊）一名被控人，於八月二十二日，被控人交警台，規收台被控人，元十規收台被控人。被控人，現年三十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被劉楚禎醫生誤殺。劉楚禎醫生，現年四十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被控誤殺李梅芳。

被控人交警台
規收台被控人
元十規收台被控人

（本報訊）一名被控人，於八月二十二日，被控人交警台，規收台被控人，元十規收台被控人。被控人，現年三十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被劉楚禎醫生誤殺。劉楚禎醫生，現年四十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被控誤殺李梅芳。

被控人交警台
規收台被控人
元十規收台被控人

（本報訊）一名被控人，於八月二十二日，被控人交警台，規收台被控人，元十規收台被控人。被控人，現年三十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被劉楚禎醫生誤殺。劉楚禎醫生，現年四十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被控誤殺李梅芳。

被控人交警台
規收台被控人
元十規收台被控人

（本報訊）一名被控人，於八月二十二日，被控人交警台，規收台被控人，元十規收台被控人。被控人，現年三十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被劉楚禎醫生誤殺。劉楚禎醫生，現年四十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被控誤殺李梅芳。



一面之上前方透視圖



另一面之下後方透視圖

又者開達實業有限公司當須一切所需步驟以阻止任何侵犯上開圖案版權之舉發生於香港，且將在高等法院依該國圖案（保障）法例（香港法例第四十四條）申請頒令禁止任何人士或公司侵犯該圖案版權，並要求彼等賠償損失支付堂費及其他法院可能判定之補償。此告。

開達實業有限公司之代表律師
黃國史及士打律師行啟
一九六六年一月十八日

謝
夫黃藻森
女惠芳適買
先室黃何秀馨女士之喪於昨
(十八日)在萬國殯儀館出殯承
誼親臨執紼 惠賜厚賻 高誼隆情
存歿均感哀此鳴

何麗群素雅愛李國樑
影星 麗華嚴俊參加
（本報訊）何麗群女士，素雅愛李國樑先生，影星 麗華嚴俊參加。何麗群女士，現年三十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被劉楚禎醫生誤殺。劉楚禎醫生，現年四十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被控誤殺李梅芳。

（本報訊）一名被控人，於八月二十二日，被控人交警台，規收台被控人，元十規收台被控人。被控人，現年三十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被劉楚禎醫生誤殺。劉楚禎醫生，現年四十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被控誤殺李梅芳。

（本報訊）一名被控人，於八月二十二日，被控人交警台，規收台被控人，元十規收台被控人。被控人，現年三十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被劉楚禎醫生誤殺。劉楚禎醫生，現年四十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被控誤殺李梅芳。

（本報訊）一名被控人，於八月二十二日，被控人交警台，規收台被控人，元十規收台被控人。被控人，現年三十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被劉楚禎醫生誤殺。劉楚禎醫生，現年四十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被控誤殺李梅芳。

（本報訊）一名被控人，於八月二十二日，被控人交警台，規收台被控人，元十規收台被控人。被控人，現年三十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被劉楚禎醫生誤殺。劉楚禎醫生，現年四十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被控誤殺李梅芳。

（本報訊）一名被控人，於八月二十二日，被控人交警台，規收台被控人，元十規收台被控人。被控人，現年三十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被劉楚禎醫生誤殺。劉楚禎醫生，現年四十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被控誤殺李梅芳。

（本報訊）一名被控人，於八月二十二日，被控人交警台，規收台被控人，元十規收台被控人。被控人，現年三十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被劉楚禎醫生誤殺。劉楚禎醫生，現年四十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被控誤殺李梅芳。

（本報訊）一名被控人，於八月二十二日，被控人交警台，規收台被控人，元十規收台被控人。被控人，現年三十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被劉楚禎醫生誤殺。劉楚禎醫生，現年四十五歲，住新加坡，於八月二十二日，在李梅芳診所內，被控誤殺李梅芳。

本港新聞

新界釣魚場陳斗健身院

遊藝大會

各界善長熱烈支持

（本報訊）新界釣魚場陳斗健身院，為籌募經費，特於本月廿七日（星期日）下午二時，在該院舉行「遊藝大會」，由該院主席陳斗主持，並有各界善長踴躍參加，場面熱鬧。大會所得之款項，將全數撥充該院之經費，以資發展。當日大會所得之款項，共計一千五百餘元，除撥充該院經費外，餘款將撥充該院之慈善事業。



陳斗主席

學中文英福多基聖

員職教宴歡家酒京英假晚昨

動運學助童救應响款捐

（本報訊）聖基多福英文中學，為籌募經費，特於本月廿七日（星期日）晚上七時，在該校舉行「聖誕晚飯」，並有各界善長踴躍參加，場面熱鬧。晚飯所得之款項，將全數撥充該校之經費，以資發展。當日晚飯所得之款項，共計一千五百餘元，除撥充該校經費外，餘款將撥充該校之慈善事業。

各界善長芳名

昨日收善款一千五百餘元

（本報訊）各界善長踴躍支持，昨日共收善款一千五百餘元，除撥充該校經費外，餘款將撥充該校之慈善事業。

慈幼中學教職員學生

集善款支持救童助學

（本報訊）慈幼中學教職員學生，為籌募經費，特於本月廿七日（星期日）下午二時，在該校舉行「集善款支持救童助學」活動，由該校主席主持，並有各界善長踴躍參加，場面熱鬧。當日活動所得之款項，共計一千五百餘元，除撥充該校經費外，餘款將撥充該校之慈善事業。

聘請男女青年

本廠近因業務擴展，自備一層大廈經已落成，廠內設有救護室，員工宿舍及膳堂，環境優美，工作環境優越，光線充足，全部空氣調節，凡體力良好，身體健康，具備下列條件者，請即來廠面談，經核實後即可錄用。

1. 年齡：由16至28歲（女性）
2. 學歷：小學及初中程度
3. 工作時間：上午七時至下午二時五十分（限女性）
4. 待遇：每月月薪，由新幣五元五角至七元五角，視學歷而定，日薪可達新幣八元五角。凡工作優良者，可晉升月薪新幣三元正。日薪員工另有制服供給，並備有宿舍及膳堂。
5. 其他：每月有薪假期七天，逢星期日休息。

第一個月訓練期間，日薪新幣五元五角，訓練期滿後，日薪可達新幣八元五角。凡工作優良者，可晉升月薪新幣三元正。日薪員工另有制服供給，並備有宿舍及膳堂。

香港半導體製造廠



渣打銀行

西營盤分行

香港皇后大道西一〇二至一〇六號

業已開幕

專為便利西區人士，辦理一切銀行業務，如：儲蓄存款、定期存款、來往帳戶、特種定期儲蓄存款、保管箱等，利息優厚而安全，信譽卓著，忠誠服務。

擬定陰曆丙午年

新正各事吉日良辰

（本報訊）陰曆丙午年，各事吉日良辰如下：

事項	吉日良辰
開年	正月初一（即陰曆十二月廿九日）
開張	正月初一（即陰曆十二月廿九日）
開工	正月初一（即陰曆十二月廿九日）
開學	正月初一（即陰曆十二月廿九日）
開市	正月初一（即陰曆十二月廿九日）
開門	正月初一（即陰曆十二月廿九日）
開窗	正月初一（即陰曆十二月廿九日）
開門	正月初一（即陰曆十二月廿九日）
開窗	正月初一（即陰曆十二月廿九日）

香港政府公佈

市政事務署佈告

（本報訊）市政事務署佈告，關於一九六六年一月十九日（即陰曆十二月廿九日）起，在該署轄下之各處，將舉行「新春大遊行」，屆時將有各界人士參加，場面熱鬧。當日遊行所得之款項，將全數撥充該署之經費，以資發展。

香港中文大學

徵聘講座教授

（本報訊）香港中文大學，為擴充教學，特於本月廿七日（星期日）下午二時，在該校舉行「徵聘講座教授」活動，由該校主席主持，並有各界善長踴躍參加，場面熱鬧。當日活動所得之款項，共計一千五百餘元，除撥充該校經費外，餘款將撥充該校之慈善事業。

農曆新年各線行船時間

（本報訊）農曆新年各線行船時間如下：

線路	船名	開行時間
香港-廣州	新豐	正月初一（即陰曆十二月廿九日）
香港-澳門	新豐	正月初一（即陰曆十二月廿九日）
香港-汕頭	新豐	正月初一（即陰曆十二月廿九日）
香港-廈門	新豐	正月初一（即陰曆十二月廿九日）
香港-福州	新豐	正月初一（即陰曆十二月廿九日）
香港-上海	新豐	正月初一（即陰曆十二月廿九日）
香港-北京	新豐	正月初一（即陰曆十二月廿九日）
香港-天津	新豐	正月初一（即陰曆十二月廿九日）
香港-濟南	新豐	正月初一（即陰曆十二月廿九日）
香港-大連	新豐	正月初一（即陰曆十二月廿九日）
香港-長春	新豐	正月初一（即陰曆十二月廿九日）
香港-哈爾濱	新豐	正月初一（即陰曆十二月廿九日）

（本報訊）各界善長踴躍支持，昨日共收善款一千五百餘元，除撥充該校經費外，餘款將撥充該校之慈善事業。

以 駱氏胃藥水

治胃潰瘍可以照常膳

駱氏胃藥水治胃潰瘍，與眾不同。每次飯前服駱氏胃藥水一服，即可在胃壁上塗了一層保護膜，使你的胃潰瘍不再受食物及胃酸之影響，於胃潰瘍自然癒合之時，你可食任何食物而無礙。

以駱氏胃藥水治胃潰瘍，快愈而無副作用。

駱氏胃藥水對於由消化不良、胃酸過多所引起之胃痛、嘔吐、食慾不振等症，均有奇效。

總代理：羅保洋行

歲晚大貢獻!

傢具

除舊賀新歲 勿忘換傢具

拋木角几
防火板活動餐桌
多種用途書架
富士牌拋木梳化
丹麥鋼腳人造皮梳化
皇冠牌人造皮梳化
設計新穎，美觀耐用

電器

是清潔整齊，省錢，省時，省力的家庭必需用具。

電視機 身歷聲電唱機
錄音機 原子粒收音機
電飯煲 雪櫃
咖啡煲 吸塵機

名貴鮮花由日空運抵港
為適應各界賀歲所需，本公司特別每日由日本空運大批名貴鮮花抵港供應，敬希光臨參觀賜顧。

正門大堂

今晚十一時收市
明晚十一時半收市



足總公佈首日戰南隊 港隊陣容各改

定期廿四假大會堂歡宴客軍

【本報訊】足總公佈南隊與港隊之足球賽，將於九月廿四日（星期日）下午二時，在假大會堂舉行。是役為南隊抵港後之第一場正式比賽，港隊亦將派出全主力應戰。賽後，南隊將獲假大會堂設宴款待，以表歡迎。

南隊在港時，曾先後與本地各隊交鋒，成績頗佳。此次來港，旨在參加各項足球賽，並與本地球隊切磋球技。港隊方面，則希望透過是役，能與南隊之實力作一比較，並藉此機會，讓球員們在比賽中發揮所長。

南隊之陣容如下：
守門員：（姓名）
後衛：（姓名）
中場：（姓名）
前鋒：（姓名）

港隊之陣容如下：
守門員：（姓名）
後衛：（姓名）
中場：（姓名）
前鋒：（姓名）

是役之開賽時間為下午二時，屆時歡迎各界人士前往觀看。賽後，南隊將獲假大會堂設宴款待，以表歡迎。

南隊之教練表示，此次來港，旨在參加各項足球賽，並與本地球隊切磋球技。港隊方面，則希望透過是役，能與南隊之實力作一比較，並藉此機會，讓球員們在比賽中發揮所長。

是役之開賽時間為下午二時，屆時歡迎各界人士前往觀看。賽後，南隊將獲假大會堂設宴款待，以表歡迎。

南隊之教練表示，此次來港，旨在參加各項足球賽，並與本地球隊切磋球技。港隊方面，則希望透過是役，能與南隊之實力作一比較，並藉此機會，讓球員們在比賽中發揮所長。

是役之開賽時間為下午二時，屆時歡迎各界人士前往觀看。賽後，南隊將獲假大會堂設宴款待，以表歡迎。

南隊之教練表示，此次來港，旨在參加各項足球賽，並與本地球隊切磋球技。港隊方面，則希望透過是役，能與南隊之實力作一比較，並藉此機會，讓球員們在比賽中發揮所長。

是役之開賽時間為下午二時，屆時歡迎各界人士前往觀看。賽後，南隊將獲假大會堂設宴款待，以表歡迎。



南隊在港時秩序

南隊在港時，曾先後與本地各隊交鋒，成績頗佳。此次來港，旨在參加各項足球賽，並與本地球隊切磋球技。

港隊方面，則希望透過是役，能與南隊之實力作一比較，並藉此機會，讓球員們在比賽中發揮所長。

是役之開賽時間為下午二時，屆時歡迎各界人士前往觀看。賽後，南隊將獲假大會堂設宴款待，以表歡迎。

南隊之教練表示，此次來港，旨在參加各項足球賽，並與本地球隊切磋球技。港隊方面，則希望透過是役，能與南隊之實力作一比較，並藉此機會，讓球員們在比賽中發揮所長。

是役之開賽時間為下午二時，屆時歡迎各界人士前往觀看。賽後，南隊將獲假大會堂設宴款待，以表歡迎。

南隊之教練表示，此次來港，旨在參加各項足球賽，並與本地球隊切磋球技。港隊方面，則希望透過是役，能與南隊之實力作一比較，並藉此機會，讓球員們在比賽中發揮所長。

是役之開賽時間為下午二時，屆時歡迎各界人士前往觀看。賽後，南隊將獲假大會堂設宴款待，以表歡迎。

南隊之教練表示，此次來港，旨在參加各項足球賽，並與本地球隊切磋球技。港隊方面，則希望透過是役，能與南隊之實力作一比較，並藉此機會，讓球員們在比賽中發揮所長。

是役之開賽時間為下午二時，屆時歡迎各界人士前往觀看。賽後，南隊將獲假大會堂設宴款待，以表歡迎。



南隊在港時秩序

南隊在港時，曾先後與本地各隊交鋒，成績頗佳。此次來港，旨在參加各項足球賽，並與本地球隊切磋球技。

港隊方面，則希望透過是役，能與南隊之實力作一比較，並藉此機會，讓球員們在比賽中發揮所長。

是役之開賽時間為下午二時，屆時歡迎各界人士前往觀看。賽後，南隊將獲假大會堂設宴款待，以表歡迎。

南隊之教練表示，此次來港，旨在參加各項足球賽，並與本地球隊切磋球技。港隊方面，則希望透過是役，能與南隊之實力作一比較，並藉此機會，讓球員們在比賽中發揮所長。

是役之開賽時間為下午二時，屆時歡迎各界人士前往觀看。賽後，南隊將獲假大會堂設宴款待，以表歡迎。

南隊之教練表示，此次來港，旨在參加各項足球賽，並與本地球隊切磋球技。港隊方面，則希望透過是役，能與南隊之實力作一比較，並藉此機會，讓球員們在比賽中發揮所長。

是役之開賽時間為下午二時，屆時歡迎各界人士前往觀看。賽後，南隊將獲假大會堂設宴款待，以表歡迎。

南隊之教練表示，此次來港，旨在參加各項足球賽，並與本地球隊切磋球技。港隊方面，則希望透過是役，能與南隊之實力作一比較，並藉此機會，讓球員們在比賽中發揮所長。

是役之開賽時間為下午二時，屆時歡迎各界人士前往觀看。賽後，南隊將獲假大會堂設宴款待，以表歡迎。



南隊在港時秩序

南隊在港時，曾先後與本地各隊交鋒，成績頗佳。此次來港，旨在參加各項足球賽，並與本地球隊切磋球技。

港隊方面，則希望透過是役，能與南隊之實力作一比較，並藉此機會，讓球員們在比賽中發揮所長。

是役之開賽時間為下午二時，屆時歡迎各界人士前往觀看。賽後，南隊將獲假大會堂設宴款待，以表歡迎。

南隊之教練表示，此次來港，旨在參加各項足球賽，並與本地球隊切磋球技。港隊方面，則希望透過是役，能與南隊之實力作一比較，並藉此機會，讓球員們在比賽中發揮所長。

是役之開賽時間為下午二時，屆時歡迎各界人士前往觀看。賽後，南隊將獲假大會堂設宴款待，以表歡迎。

南隊之教練表示，此次來港，旨在參加各項足球賽，並與本地球隊切磋球技。港隊方面，則希望透過是役，能與南隊之實力作一比較，並藉此機會，讓球員們在比賽中發揮所長。

是役之開賽時間為下午二時，屆時歡迎各界人士前往觀看。賽後，南隊將獲假大會堂設宴款待，以表歡迎。

南隊之教練表示，此次來港，旨在參加各項足球賽，並與本地球隊切磋球技。港隊方面，則希望透過是役，能與南隊之實力作一比較，並藉此機會，讓球員們在比賽中發揮所長。

是役之開賽時間為下午二時，屆時歡迎各界人士前往觀看。賽後，南隊將獲假大會堂設宴款待，以表歡迎。



南隊在港時秩序

南隊在港時，曾先後與本地各隊交鋒，成績頗佳。此次來港，旨在參加各項足球賽，並與本地球隊切磋球技。

港隊方面，則希望透過是役，能與南隊之實力作一比較，並藉此機會，讓球員們在比賽中發揮所長。

是役之開賽時間為下午二時，屆時歡迎各界人士前往觀看。賽後，南隊將獲假大會堂設宴款待，以表歡迎。

南隊之教練表示，此次來港，旨在參加各項足球賽，並與本地球隊切磋球技。港隊方面，則希望透過是役，能與南隊之實力作一比較，並藉此機會，讓球員們在比賽中發揮所長。

是役之開賽時間為下午二時，屆時歡迎各界人士前往觀看。賽後，南隊將獲假大會堂設宴款待，以表歡迎。

南隊之教練表示，此次來港，旨在參加各項足球賽，並與本地球隊切磋球技。港隊方面，則希望透過是役，能與南隊之實力作一比較，並藉此機會，讓球員們在比賽中發揮所長。

是役之開賽時間為下午二時，屆時歡迎各界人士前往觀看。賽後，南隊將獲假大會堂設宴款待，以表歡迎。

南隊之教練表示，此次來港，旨在參加各項足球賽，並與本地球隊切磋球技。港隊方面，則希望透過是役，能與南隊之實力作一比較，並藉此機會，讓球員們在比賽中發揮所長。

是役之開賽時間為下午二時，屆時歡迎各界人士前往觀看。賽後，南隊將獲假大會堂設宴款待，以表歡迎。

年僑文化

舉行冬季雅集
北平僑胞會館，自創立以來，承蒙各界人士之愛護，業務蒸蒸日上。茲為弘揚中華文化，增進僑胞間之交流，特於本月舉行冬季雅集。屆時將有書畫展覽、文藝表演等節目，歡迎各界人士踴躍參加。

小提琴家普蘭改行期

今演奏取消樂隊
著名小提琴家普蘭，因故改行，現正籌備取消樂隊。為表歉意，特於本月舉行演出，演奏取消樂隊。演出節目豐富，包括古典音樂、現代音樂等，歡迎各界人士踴躍參加。

為嶺南畫家吳鴻畫展而寫

嶺南畫家吳鴻，畫藝精湛，風格獨特。茲為推廣其藝術，特於本月舉行畫展。展出作品包括山水、花鳥、人物等，歡迎各界人士踴躍參觀。

香港足球隊人選

定下月廿七日舉行
香港足球隊，為參加下月之足球賽，特於本月舉行人選選拔。選拔日期定於下月廿七日，地點為假大會堂。歡迎各界人士踴躍參加。

本港新聞

街坊研究會交接

新主席吳多泰提六點工作 着重請放寬移民入境居留

【本報訊】九龍街坊研究會，於昨（九）日下午，在該會辦事處舉行交接典禮。由原主席吳多泰主持，並由新主席吳多泰致詞。吳多泰在致詞時，首先向原主席及全體會員致意，並表示接任主席一職，深感榮幸。他並向全體會員提出六點工作，包括：（一）加強與政府聯繫，爭取放寬移民入境居留；（二）加強與各團體聯繫，共同為街坊服務；（三）加強與海外僑胞聯繫，爭取僑胞支持；（四）加強與社會聯繫，爭取社會各界支持；（五）加強與警方聯繫，爭取警方支持；（六）加強與工商界聯繫，爭取工商界支持。吳多泰並表示，他將竭盡全力，為街坊服務，並希望全體會員能繼續支持他。



新任街坊研究會主席吳多泰致詞（本報攝）

酒樓茶室 昨多虧

【本報訊】本港酒樓茶室，昨（九）日生意頗佳。據悉，由於天氣晴朗，市民多外出消遣，故各酒樓茶室均座無虛席。其中以維多利亞酒店、金龍酒家、及金龍酒家等，生意最為興隆。此外，各酒樓茶室亦推出多種新年特餐，以應市民之需。

保萬事勝意 美國「百萬金」恭賀新禧

【本報訊】美國「百萬金」恭賀新禧，並向全港華人發出一項挑戰。該項挑戰名為「百萬金」，旨在鼓勵華人參與各項活動，以爭取獎金。該項挑戰共分兩類：一類為「百萬金」，獎金高達一百萬元；另一類為「百萬金」，獎金高達一百萬元。該項挑戰將於明年一月開始，並持續至明年三月。有興趣參與者，可向各指定地點索取申請表。

Ω 亞米茄

風格高貴·精美絕倫

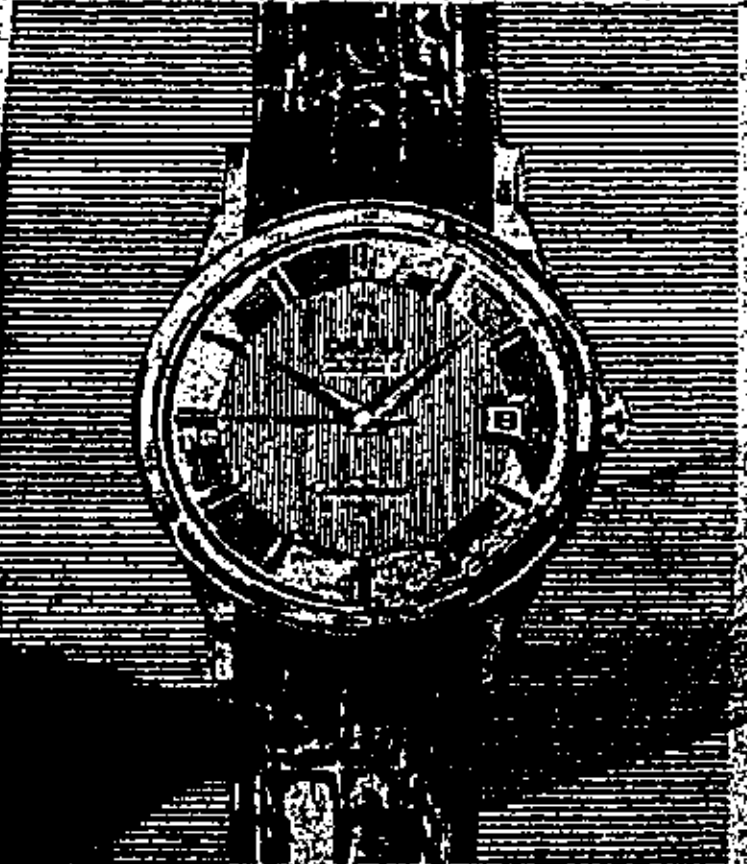
你喜歡那一種款式？

亞米茄表款式繁多，精美絕倫，購置自用，恰符理想，作爲禮物，足表隆情。每一只亞米茄表，在製造過程中，慎重施工，無微不至，所以特別準確耐用，款式典雅，永遠保持高貴風格，有表如此，足償心願矣。

所有亞米茄表，均附有為期一年之保證書，亞米茄在世界性服務機構，遍佈全球，設有最近代化的保養設備，隨時爲閣下服務。這裏所介紹之各款亞米茄表，早已馳譽世界，一致推崇，尚有其他精美品，款式繁多，各亞米茄特約代理商，均常備供應，請駕臨選購。

星象天文台表

這是瑞士手錶中之最精美出品，每一只亞米茄星象天文台表，均由瑞士公立天文台計測機構證明高度準確，它具有現代精美手錶所應備之一切優點，自動上鍊，防水，準確，機件精良，特別準確。



星象天文台日曆表
自動上鍊，防水，準確，機件精良，特別準確。
由港幣565元起

海霸表

海霸系手錶，是亞米茄專爲適應體育界需要而特別設計之出品，結構堅固，能耐受一切繁重之體育活動，準確耐用，防水性能優越，每一只亞米茄海霸表，均經過嚴格檢定，其防水性能，保證達100英尺水深。



海霸表
自動上鍊，防水，準確，機件精良，特別準確。
由港幣335元起

海霸「蝶飛」薄型表

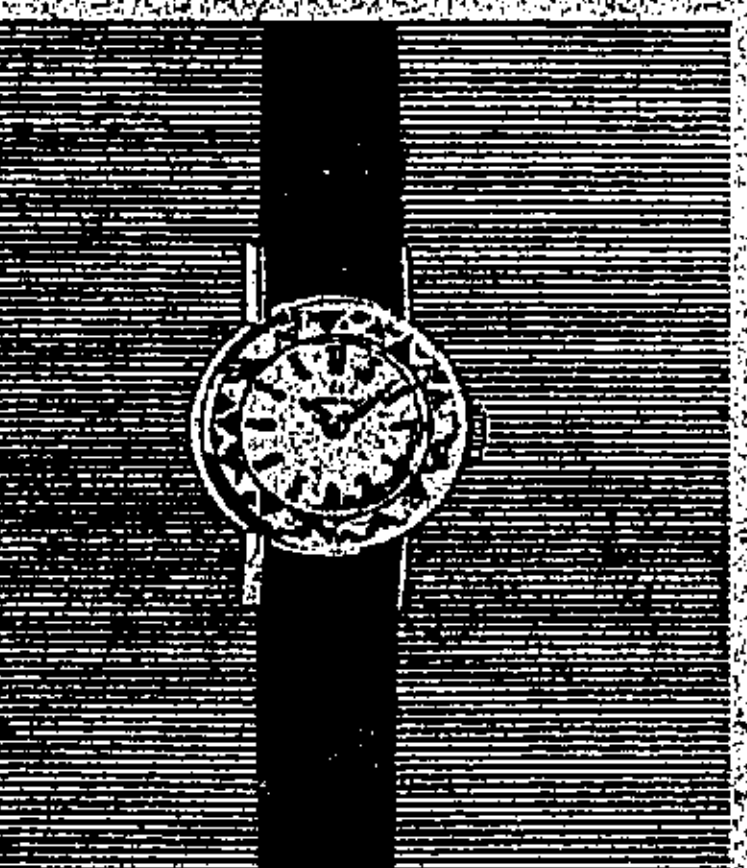
海霸「蝶飛」薄型表，除具有海霸表之一切優點外，表壳特別纖薄，線條優美，精緻耐看，相得益彰。海霸「蝶飛」薄型表之表壳，雖然如此纖薄，但由於亞米茄之精良技術，其結構之堅固，與海霸表無異，均與其精確之亞米茄表無異。



海霸「蝶飛」薄型表
自動上鍊，防水，準確，機件精良，特別準確。
由港幣400元起

寶石型女庄表

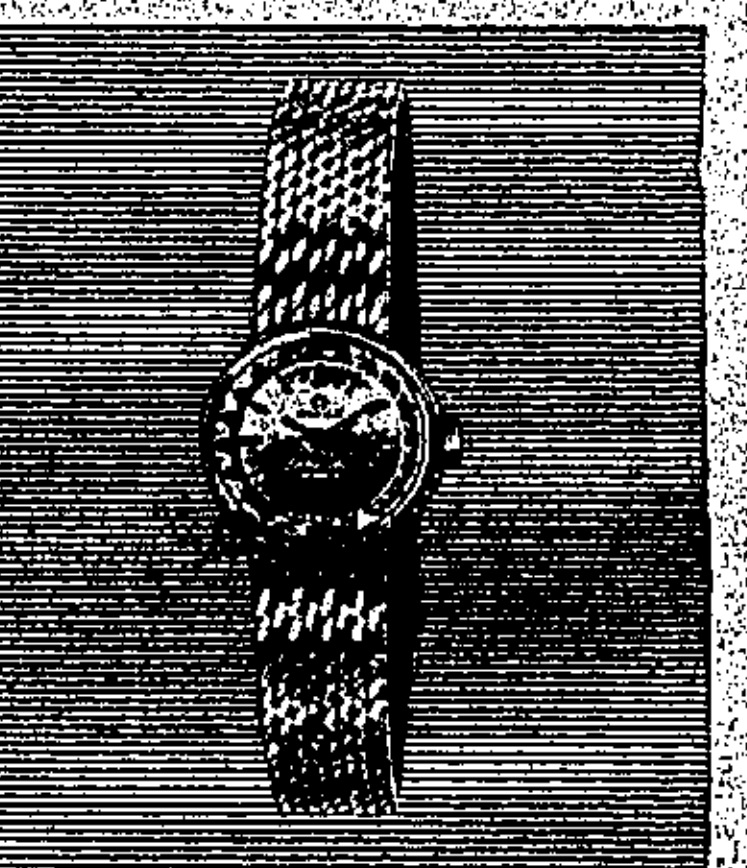
亞米茄寶石型女庄表，乃採用科學寶石，精工琢磨，代管表面玻璃，晶瑩閃爍，堆與鑽石等輝，準確美觀，兼而有之，其宛如鑽石之表面玻璃，乃運用精巧技術，與表壳通密相嵌，天衣無縫，以杜絕塵埃侵入。



寶石型女庄表
人工上鍊，準確，機件精良，特別準確。
由港幣310元起

自動上鍊女庄表

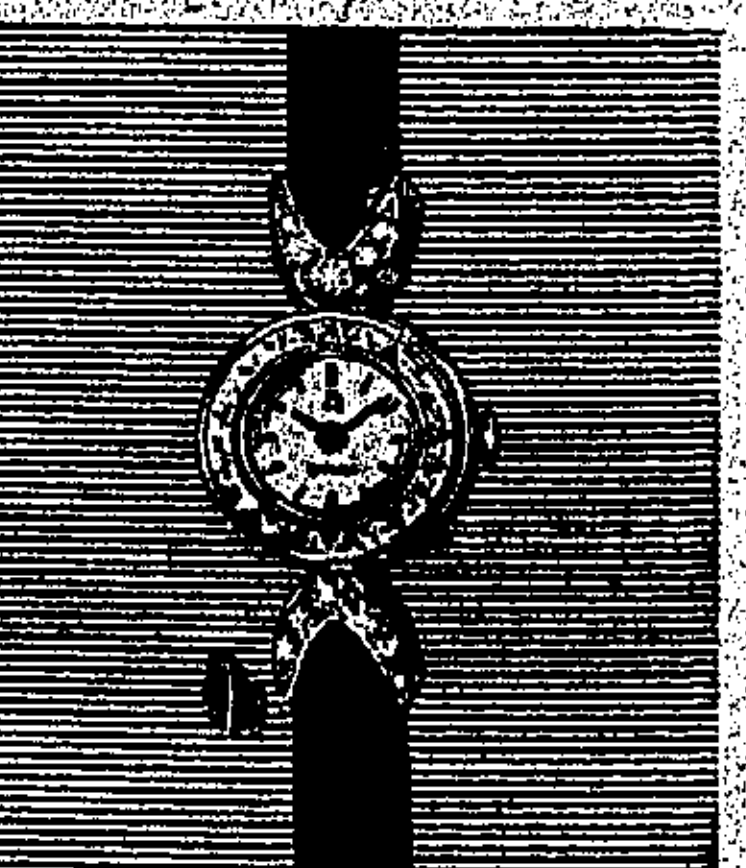
亞米茄自動上鍊女庄表，永遠無須人工上鍊，構造精美，其高度精密之自動上鍊機件，乃現代製表工程之傑出產品，一經戴在腕上，即開始發揮其自動上鍊效能，經年累月，運行不息，報時準確，分秒不差。



自動上鍊女庄表
自動上鍊，18K金表壳及金表帶，寶石型表面玻璃，準確及優良。
由港幣1300元起

典雅女庄表

亞米茄典雅女庄表，設計精美，款式時髦，恒久保持時代之風格，其中有適宜於配合盛裝赴宴的豪華款式，亦有日常佩帶的實用款式，外型典雅，機件精良，報時準確。



典雅女庄表
18K白金表壳，鑲嵌精美鑽石，寶石型表面玻璃，人工上鍊，準確及優良。
由港幣975元起



亞米茄表 馳譽立界 一致推崇

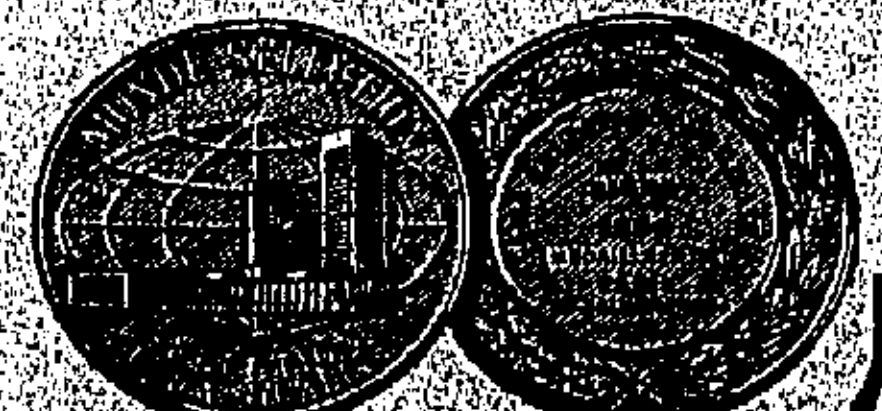
爲保障閣下利益計，請向亞米茄特約零售代理商選購

亞米茄表特約零售代理商名單請向下列地址索取

總代理：安天時洋行

OMEGA TISSOT

地址：怡和大廈八四室
電話：二二二一七六



慶賀新年...請飲 生力啤

學童失敗癥結

大致為智力水準較低 缺乏勇氣、活力 與進取精神 家庭背景亦不甚佳 而成績最差之一科為算術

【本報記者調查】香港教育研究會最近發表的一份調查報告，指出學童失敗的主要原因，在於智力水準較低，缺乏勇氣、活力，以及進取精神。此外，家庭背景亦不甚佳，而成績最差之一科為算術。

該會最近發表的一份調查報告，指出學童失敗的主要原因，在於智力水準較低，缺乏勇氣、活力，以及進取精神。此外，家庭背景亦不甚佳，而成績最差之一科為算術。

港大如開設法律學系 當深獲本港社會歡迎

該校外開辦之法律課程 申請入學者踴躍 而此課程有實地成份在內 法律系如能成立 當獲社會肯定

【本報記者調查】香港大學法律系，目前正積極籌備中，預計將於下學期正式開辦。該校外開辦之法律課程，申請入學者踴躍，而此課程有實地成份在內，法律系如能成立，當獲社會肯定。

商台升中指導算術科

播出時間：第二台：一月十九日下午七時至七時半
第一台：一月廿六日上午八時半至九時

【說明：現時常用的分數與小數的對照表列後】

第十五講 分數與小數

分數與小數的對照表：

分數	小數
$\frac{1}{2}$	0.5
$\frac{1}{4}$	0.25
$\frac{3}{4}$	0.75
$\frac{1}{8}$	0.125
$\frac{3}{8}$	0.375
$\frac{5}{8}$	0.625
$\frac{7}{8}$	0.875

【例】化簡分數 $\frac{1}{2}$ 為小數

解：(1) $\frac{1}{2} = 0.5$

【例】化簡分數 $\frac{3}{4}$ 為小數

解：(1) $\frac{3}{4} = 0.75$

【例】化簡分數 $\frac{5}{8}$ 為小數

解：(1) $\frac{5}{8} = 0.625$

【例】化簡分數 $\frac{7}{8}$ 為小數

解：(1) $\frac{7}{8} = 0.875$

【例】化簡分數 $\frac{1}{4}$ 為小數

解：(1) $\frac{1}{4} = 0.25$

【例】化簡分數 $\frac{3}{8}$ 為小數

解：(1) $\frac{3}{8} = 0.375$

【例】化簡分數 $\frac{5}{16}$ 為小數

解：(1) $\frac{5}{16} = 0.3125$

【例】化簡分數 $\frac{7}{16}$ 為小數

解：(1) $\frac{7}{16} = 0.4375$

【例】化簡分數 $\frac{9}{16}$ 為小數

解：(1) $\frac{9}{16} = 0.5625$

【例】化簡分數 $\frac{11}{16}$ 為小數

解：(1) $\frac{11}{16} = 0.6875$

【例】化簡分數 $\frac{13}{16}$ 為小數

解：(1) $\frac{13}{16} = 0.8125$

【例】化簡分數 $\frac{15}{16}$ 為小數

解：(1) $\frac{15}{16} = 0.9375$

【例】化簡分數 $\frac{1}{32}$ 為小數

解：(1) $\frac{1}{32} = 0.03125$

【例】化簡分數 $\frac{3}{32}$ 為小數

解：(1) $\frac{3}{32} = 0.09375$

【例】化簡分數 $\frac{5}{32}$ 為小數

解：(1) $\frac{5}{32} = 0.15625$

【例】化簡分數 $\frac{7}{32}$ 為小數

解：(1) $\frac{7}{32} = 0.21875$

【例】化簡分數 $\frac{9}{32}$ 為小數

解：(1) $\frac{9}{32} = 0.28125$

【例】化簡分數 $\frac{11}{32}$ 為小數

解：(1) $\frac{11}{32} = 0.34375$

【例】化簡分數 $\frac{13}{32}$ 為小數

解：(1) $\frac{13}{32} = 0.40625$

【例】化簡分數 $\frac{15}{32}$ 為小數

解：(1) $\frac{15}{32} = 0.46875$

【例】化簡分數 $\frac{17}{32}$ 為小數

解：(1) $\frac{17}{32} = 0.53125$

【例】化簡分數 $\frac{19}{32}$ 為小數

解：(1) $\frac{19}{32} = 0.59375$

【例】化簡分數 $\frac{21}{32}$ 為小數

解：(1) $\frac{21}{32} = 0.65625$

【例】化簡分數 $\frac{23}{32}$ 為小數

解：(1) $\frac{23}{32} = 0.71875$

【例】化簡分數 $\frac{25}{32}$ 為小數

解：(1) $\frac{25}{32} = 0.78125$

【例】化簡分數 $\frac{27}{32}$ 為小數

解：(1) $\frac{27}{32} = 0.84375$

【例】化簡分數 $\frac{29}{32}$ 為小數

解：(1) $\frac{29}{32} = 0.90625$

【例】化簡分數 $\frac{31}{32}$ 為小數

解：(1) $\frac{31}{32} = 0.96875$

舉行聯歡宴會

由校長黃君主持，校董及教職員參加，場面熱鬧。

新區天台校聯

展開助學運動，為新區學生籌募學費。

前蘇聯幼稚園

創辦明華幼稚園，為前蘇聯兒童提供教育機會。

廿多種獎助額

獲獎者五百餘人，由各界人士捐助。

戲劇表演

學生演出精彩劇目，獲得觀眾好評。

出版消息

多本新書出版，內容豐富，歡迎訂購。



新界青山聖保羅書院春季招生

特點：(一)本校佔地廣闊，環境優美，交通便利。(二)本校設有小學、中學、及幼稚園，設備完善。(三)本校聘請名師任教，教學質量高。(四)本校收費低廉，歡迎各界人士報名。

報名日期：即日起至六月三十日止。

校址：新界青山聖保羅書院。

南海英文書院續招學費全免工讀生

本學院為推廣教育，特招收學費全免工讀生。凡具備初中畢業或同等學力者，均可報名。

報名日期：即日起至六月三十日止。

校址：南海英文書院。

九龍信義中學招生

本校為九龍信義中學，設有小學、中學、及幼稚園。設備完善，教學質量高。歡迎各界人士報名。

報名日期：即日起至六月三十日止。

校址：九龍信義中學。

大校址免頂廉租

旺角波道街一零號全座四層有房新樓出租。佔地八千餘呎，設備完善，水電俱全。租金低廉，歡迎租賃。

電話：四四四三〇三。

哥林比亞無線電學校招生

本校為哥林比亞無線電學校，設有無線電工程、電子工程、及電機工程。設備完善，教學質量高。歡迎各界人士報名。

報名日期：即日起至六月三十日止。

校址：哥林比亞無線電學校。

由徐慶豐等五人任評選

[illegible]

博物院及美術館亦休息兩天

(特訊)大會堂經理昨(星期二)宣佈：本月廿一日及廿二日爲農曆新年假期，大會堂高座將不開放；惟低座及紀念花園則照常開放。大會堂之市政局圖書館、博物院及美術館，及九龍方面設在冠華園之市政局圖書館，亦於該兩日休息。(辛)

佛學與文學二組。佛
四時半講畢。秩序分
六節。講廳裏滿
之學術講座，昨于
佛學與文學二組。佛
四時半講畢。秩序分
六節。講廳裏滿

沙田會所舉行，邀請粵語區禪宗十位之學者；會中人士，參加「近代禪宗」之文學，及珠海佛教同學組題為「高僧山居學會多人參加。講座詩」，介紹永明禪師之實錄工夫。講者由下午二時半開始，及暨隆禪師之山居詩

人「轉讀成聲」，如
修盧大師教人認識
之實際工夫。講者
引述盧老開示「轉

二月二日正午由顏成坤前

[illegible]

日本音樂藝術女大使訪港

獲得「日本音樂研究女大賞」第一等。業經該校青年小號隊人等，即將訪問香港演藝，並定本月廿九（星期日）晚八時起，在九龍紅磡工廠大廈舉行公開提燈夜會，特請本港著名指揮家汪金枝先生演出目前最優秀之曲，包括：音樂大師巴哈、法蘭克、勃拉姆斯及斯美塔斯基所編之曲，最特別者：為英國作曲家唐尼其況作之海濱情曲「花籃」。此乃由本作曲家親自創作小提琴二樂章，誠為極難得之優良音樂之傑出也。

小提琴在小提琴演奏中最多之一種，在世界各國均屬重要節目之所在，熱無日之，所謂雅也納國際音樂節中小提琴大賽，以及捷克小提琴比賽作品獎賽場中，為東方樂師之榮譽品，而獲優等利等行及七十五元；學生優三元，以期普及欣賞。在中

(小號琴家黑田洋小姐)

薩爾瓦多
華門音樂學院
自今日開始，和紅
已與彼倍。
至聖門學
同到保德安去
增設藝術文物陳列
各國之佛教徒
華僑物品，甚為興
，直至三月始欣然回

敬。

寄希弗士

施米二千餘戶

[illegible]

「祝歲圖」蔡公衡作（二月二日起展出大會堂低座）



正月十一晚在力會堂演四時
香港戲劇院社廿三兩晚(農曆新年)
般之表演或獲受到讚

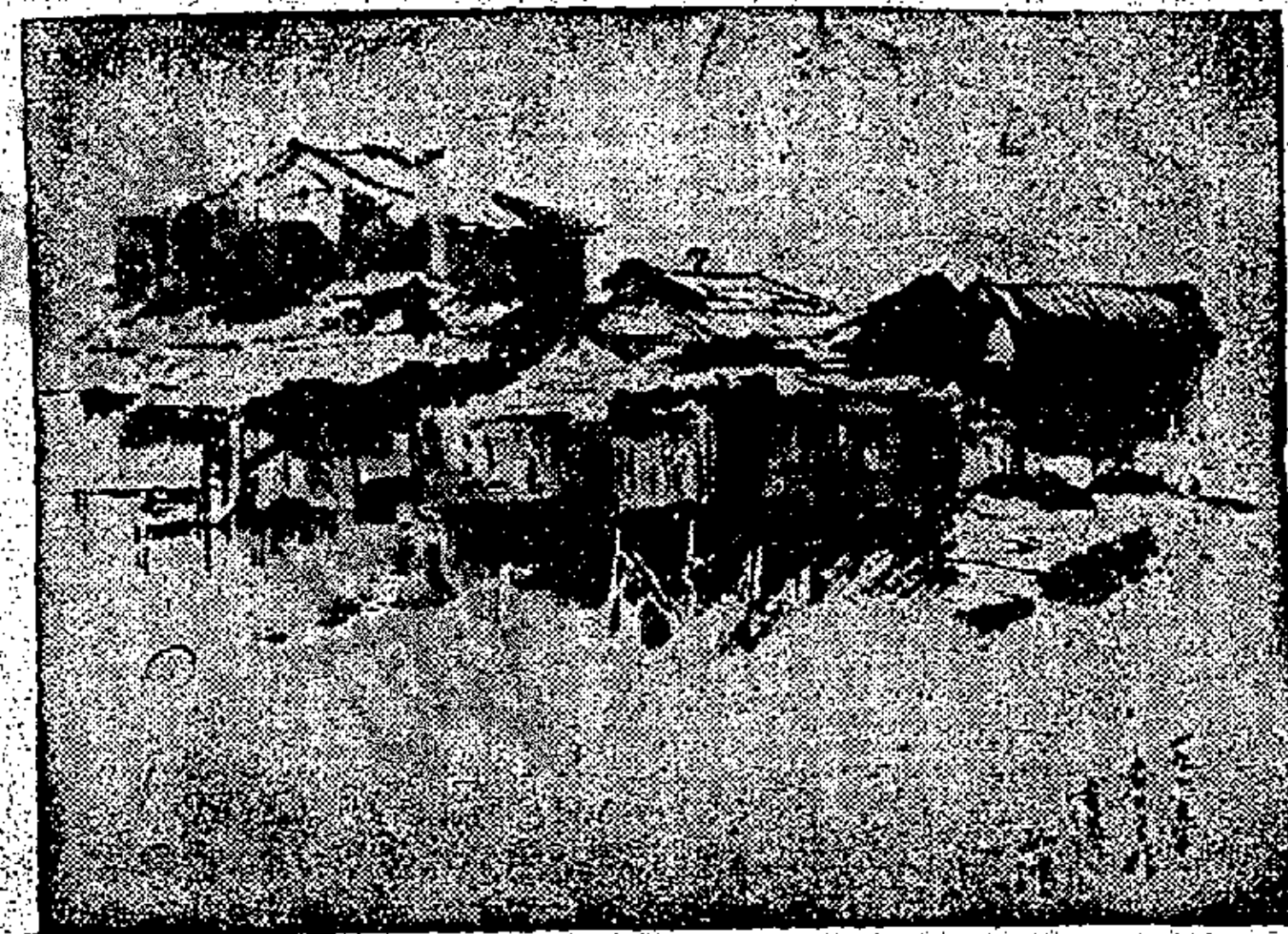
月廿八(年初八日)
陽歷二月十三
日
大會議音樂廳大公
堂「紅樓夢」第五
十集
六景古裝國語新劇
。該劇乃根據中國古
典文學名著，由劇作
家黎覺非從新改編。
玉海執行導演，黎劍
作、監製音樂、演以
之目適為春節假期
以名劇賞錢，當有
番番慶閱而享之。

五天展出以後，只剩下今天最後一
 書展展連日不斷增加新展品，到場

[illegible]

名家書畫千件逐日更換

琳瑯閣 ● 中環威靈頓街四十號



圖下的錶雖不是用以放入金魚池裡或可耐永不近水但必需要確能防水真正的防水錶是首先於四十年前由勞力士錶廠所發明勞力士防水錶並可保證防水效能最高。

防水的意義非祇防水而已並且防止塵埃污垢油脂及汗氣滲入此等物質對於甚至最佳的手錶亦足以影響其工作效率。

勞力士防水自動日曆錶為勞力士錶廠最精湛出品之一，自動上鏈，方便準確。
勞力士紅印為表示勞力士錶已獲得瑞士正式天文台錶測驗協會最高獎狀的証明。
並請注意勞力士防水錶壳構造精細，非普通人或平常錶匠可以開啟，祇技術優良持有勞力士防水錶壳匙鑰的人士方能視察其中機件。



勞力士特約代售商名單可加寄港於仁大夏地下，
勞力士營業及修理部索取 電話：二三〇三四八

滙豐
財務有限公司

長期存款利息如下：

一年半期	週息五厘七五
二年期	週息六厘
三年期	週息七厘
四至五年期	週息八厘

*** 本公司現設儲蓄部**

儲蓄戶週息三厘以每月最低存額計算

詳情請詢問：
滙豐財務有限公司（香港上海滙豐銀行附屬機構）

香港亞細亞行五〇三號 電話：二三七一四一・二・三・四・五

堤岸完成

可望本年風季前落成啓用

（特訊）堤岸工程，自一九三四年開始，至本年一月十九日，已告完成。該工程係由港督委任之堤岸委員會，經多年籌備，現已告竣。該堤岸長約一千七百五十呎，寬約一百五十呎，可容納約一百五十艘船隻。該堤岸之落成，將可大大減少海濱之淤積，並可容納更多之船隻，以利交通。該堤岸之落成，亦將可大大減少海濱之淤積，並可容納更多之船隻，以利交通。該堤岸之落成，亦將可大大減少海濱之淤積，並可容納更多之船隻，以利交通。

香港補助醫療隊

具有輝煌之價值

輔有男女隊員達五千人

（特訊）香港補助醫療隊，自成立以來，已具有輝煌之價值。該隊之隊員，均係由社會各界之熱心人士組成，其工作之範圍，包括救濟貧病、防疫、及各項醫療工作。該隊之隊員，均係由社會各界之熱心人士組成，其工作之範圍，包括救濟貧病、防疫、及各項醫療工作。該隊之隊員，均係由社會各界之熱心人士組成，其工作之範圍，包括救濟貧病、防疫、及各項醫療工作。

宴邱景華院長

長洲華商會館

（特訊）長洲華商會館，於一月十八日，在該會館內，舉行宴會，以招待邱景華院長。該宴會係由該會館之董事會發起，並由該會館之職員負責籌備。該宴會之賓客，包括邱院長、該會館之董事、及各界之熱心人士。該宴會之氣氛，極為熱烈，並獲得各界之好評。

人事登記處流動隊

坑口辦理登記

今爲最後一天

（特訊）人事登記處之流動隊，於一月十八日，在坑口辦理登記。該流動隊之工作，係為便利居民之登記，並為居民提供各項服務。該流動隊之工作，係為便利居民之登記，並為居民提供各項服務。該流動隊之工作，係為便利居民之登記，並為居民提供各項服務。



漁民子弟學校

學生近三千人

往澳洲新校上月啓用

（特訊）漁民子弟學校，於上月，在澳洲新校啓用。該學校之學生，均係由漁民之子弟組成，其工作之範圍，包括救濟貧病、防疫、及各項醫療工作。該學校之學生，均係由漁民之子弟組成，其工作之範圍，包括救濟貧病、防疫、及各項醫療工作。該學校之學生，均係由漁民之子弟組成，其工作之範圍，包括救濟貧病、防疫、及各項醫療工作。

首屆爬山比賽

擇定爬雞公山廿八日舉行

（特訊）首屆爬山比賽，擇定於一月二十八日，在雞公山舉行。該比賽之宗旨，係為推廣登山運動，並為居民提供一項健康之活動。該比賽之宗旨，係為推廣登山運動，並為居民提供一項健康之活動。該比賽之宗旨，係為推廣登山運動，並為居民提供一項健康之活動。

去年十二月

魚塘收穫甚豐

（特訊）去年十二月，魚塘之收穫，極為豐盛。該魚塘之收穫，係由該魚塘之職員負責籌備，並由該魚塘之職員負責籌備。該魚塘之收穫，係由該魚塘之職員負責籌備，並由該魚塘之職員負責籌備。該魚塘之收穫，係由該魚塘之職員負責籌備，並由該魚塘之職員負責籌備。

新界年宵市場

兩區開始擺賣

（特訊）新界年宵市場，於一月十八日，在兩區開始擺賣。該市場之擺賣，係由該市場之職員負責籌備，並由該市場之職員負責籌備。該市場之擺賣，係由該市場之職員負責籌備，並由該市場之職員負責籌備。該市場之擺賣，係由該市場之職員負責籌備，並由該市場之職員負責籌備。

小案引出大案

疑犯打劫案

（特訊）小案引出大案，疑犯打劫案。該疑犯之打劫案，係由該疑犯之職員負責籌備，並由該疑犯之職員負責籌備。該疑犯之打劫案，係由該疑犯之職員負責籌備，並由該疑犯之職員負責籌備。該疑犯之打劫案，係由該疑犯之職員負責籌備，並由該疑犯之職員負責籌備。

急送醫院救治

少年從火車墮下

（特訊）少年從火車墮下，急送醫院救治。該少年之墮下，係由該少年之職員負責籌備，並由該少年之職員負責籌備。該少年之墮下，係由該少年之職員負責籌備，並由該少年之職員負責籌備。該少年之墮下，係由該少年之職員負責籌備，並由該少年之職員負責籌備。

西貢南園村

一屋被焚毀

（特訊）西貢南園村，一屋被焚毀。該房屋之焚毀，係由該房屋之職員負責籌備，並由該房屋之職員負責籌備。該房屋之焚毀，係由該房屋之職員負責籌備，並由該房屋之職員負責籌備。該房屋之焚毀，係由該房屋之職員負責籌備，並由該房屋之職員負責籌備。

金馬龍勁度強橫

飛擒金鹿氣勢好

（特訊）金馬龍勁度強橫，飛擒金鹿氣勢好。該金馬龍之勁度，係由該金馬龍之職員負責籌備，並由該金馬龍之職員負責籌備。該金馬龍之勁度，係由該金馬龍之職員負責籌備，並由該金馬龍之職員負責籌備。該金馬龍之勁度，係由該金馬龍之職員負責籌備，並由該金馬龍之職員負責籌備。

美辰狀態續進

飛擒依然勇健

（特訊）美辰狀態續進，飛擒依然勇健。該美辰之狀態，係由該美辰之職員負責籌備，並由該美辰之職員負責籌備。該美辰之狀態，係由該美辰之職員負責籌備，並由該美辰之職員負責籌備。該美辰之狀態，係由該美辰之職員負責籌備，並由該美辰之職員負責籌備。

談第七班長途磅位

金馬過獎

（特訊）談第七班長途磅位，金馬過獎。該金馬之過獎，係由該金馬之職員負責籌備，並由該金馬之職員負責籌備。該金馬之過獎，係由該金馬之職員負責籌備，並由該金馬之職員負責籌備。該金馬之過獎，係由該金馬之職員負責籌備，並由該金馬之職員負責籌備。

金雀長途仍有希望

慧奧娜飛星廣材

（特訊）金雀長途仍有希望，慧奧娜飛星廣材。該金雀之長途，係由該金雀之職員負責籌備，並由該金雀之職員負責籌備。該金雀之長途，係由該金雀之職員負責籌備，並由該金雀之職員負責籌備。該金雀之長途，係由該金雀之職員負責籌備，並由該金雀之職員負責籌備。

老教

金馬過獎

（特訊）老教，金馬過獎。該老教之過獎，係由該老教之職員負責籌備，並由該老教之職員負責籌備。該老教之過獎，係由該老教之職員負責籌備，並由該老教之職員負責籌備。該老教之過獎，係由該老教之職員負責籌備，並由該老教之職員負責籌備。

金馬過獎

金馬過獎

（特訊）金馬過獎，金馬過獎。該金馬之過獎，係由該金馬之職員負責籌備，並由該金馬之職員負責籌備。該金馬之過獎，係由該金馬之職員負責籌備，並由該金馬之職員負責籌備。該金馬之過獎，係由該金馬之職員負責籌備，並由該金馬之職員負責籌備。

中央大戲院 仙國倫敦 中央大戲院

時夕大明 半七除天

耗資百萬 製經年 萬資百 製經年

然片賀 轟歲鉅 動必鉅

趙樂帝 趙雷 田李芝 青安 聯合主演

風立影 格新片 的樹話

神技鏡 秘莫測 凡

朱國良 袁秋楓 易凡

白蘇露 姜羅梁 王 娥造本娥造古 典了片故了人 型嬌塑事嬌創

片聯白 合文 彪輝露南嶺銳遜 出

片聯王 戲無內期節春

國泰百萬巨鑄

黑一爲門半十午大倫 俠點君今一夜除 恩牛開始蓋點場夕 仇

國泰百萬巨鑄

黑一爲門半十午大倫 俠點君今一夜除 恩牛開始蓋點場夕 仇

香港 勾魂女蜂王

四祇今天 映場 巨烈奇影 片打清治大部 門激魄銀七

日本影星三原葉子 大膽演出

片上中女

河北 處高不勝

一選四即 天映場日 片巨強倫獎現會社

張南張 張游紅 瑛

地麻油 血路

一選四即 天映場日 片巨強倫獎現會社

張南張 張游紅 瑛

映首合聯院兩天明 歸子燕開花滿春 演主波羅梁 文炳譚 紅南

夕除大曆慶晚明 場夜子開加

地麻油 (河北) 九點一十 半點一十

漢賓羅盜俠 戰霸城龍 演主連扶路愛 演主利絲嘉 谷加利 演主連扶路愛 演主利絲嘉 谷加利

央中 球環

映半點五天今 片巨強倫獎現會社

刀金箭銀 金千氣淘

演主利絲嘉 谷加利 演主利絲嘉 谷加利

映半點五天今 片巨強倫獎現會社

刀金箭銀 金千氣淘

演主利絲嘉 谷加利 演主利絲嘉 谷加利

都皇·后皇·聲麗

映獻大盛天今

體綜新 七飽全 合藝 彩麗部

夜時! 艷在半 酥在骨

DO NOT DISTURB

妙樂新春 品無上尋

桃麗絲黛 喜劇 每天加早場 十二點半

開到由今 心尾頭你

DO NOT DISTURB

品出煌輝際國球環

THE WAR LORD

精全新十 選部曲一

送奉票隨

勿即得先美七 諸止送歌多 過請元先集精

精全新十 選部曲一

送奉票隨

勿即得先美七 諸止送歌多 過請元先集精

ELVIS

雄稱苑禁貓面王

映獻起一初年 宮樂聲利

利士禮皮 王貓

虎精神 朝妖婦 謀

精全新十 選部曲一

送奉票隨

勿即得先美七 諸止送歌多 過請元先集精

1965 年香港 鑑

精裝每冊十元

華僑日報出版

劇團聲

任上趙羅陳鄭新伍李 翹官振鳳笑良君次秀鳳 聲王聲鳴琮忠楠伯芳聲

映全天明 春滿花 開燕子

映全天明 春滿花 開燕子

城龍 場四天今

活李長

鳳金

映全天明 春滿花 開燕子

映全天明 春滿花 開燕子

百老匯 京華 中興 黃金 樂都

五院續映
 門三預 票天售
 半十月中百點十夜開晚央
 二加央老半一場半明中老
 點開每匯

銀搬故神一整最
幕上事話部的完

巨影武傳故神出部
片色打奇事新品氏

MONKEY

市遊好睇滿全不聲
花戲完 纔凡勢

半二半十加六五初初
點十點開場院三二一

西遊記

張仲文

領銜主演
 何 藩 岳 華 彭 鵬 高 寶 樹 趙 心 妍 樊 梅 生 李 田 琛

聯合主演
 高 家 莊 服 悟 沙 淨 釋 大 聖 五 指 山 華 夢 何 逸 邵

特製敢第 技稱一作

電影特技
 一日千里
 邪氏特技
 無與倫比
 新片新戲
 重更無欺

西遊記搶先勝一仗

張仲文新戲在籌備

【本報訊】張仲文先生，在籌備中，已將《西遊記》搶先勝一仗。此片由張仲文先生親自監製，並擔任導演。全片共分十集，每集一小時。目前已籌備完畢，即將開拍。此片之特色，在於其情節之曲折，及演員之精湛。張先生之新戲，在籌備期間，已獲得各界之熱烈支持。此片之開拍，必將為觀眾帶來一場精彩之視覺盛宴。



張仲文先生之新戲在籌備中。



千紅萬紫喜臨門，雲繼天台來練兵。

千紅萬紫喜臨門

雲繼天台來練兵

【本報訊】雲繼天先生，日前在雲繼天台，舉行了一場精彩的演藝活動。當晚，雲先生親自登台，為觀眾帶來了多場精彩的表演。雲先生之表演，深受觀眾之喜愛。雲繼天台之演藝活動，已成為當地之一大盛事。

鳳聲劇團昨排練

新正進軍橫頭嶺

【本報訊】鳳聲劇團，昨日在橫頭嶺舉行了一場排練活動。當晚，劇團成員們在導演之指導下，認真地進行排練。鳳聲劇團之新戲，將於近日內正式開拍。鳳聲劇團之成員們，均為演藝界之精英，其表演必將為觀眾帶來一場精彩之視覺盛宴。

嫦娥扮相清麗

樂蒂表演出色

【本報訊】樂蒂小姐，昨日在舞台上，以嫦娥之扮相，為觀眾帶來了精彩的表演。樂蒂小姐之扮相，清麗脫俗，深受觀眾之喜愛。樂蒂小姐之表演，亦極為出色，贏得觀眾之熱烈掌聲。

萬劫精忠傳

【本報訊】《萬劫精忠傳》一書，近日出版。此書描寫了歷史上著名之忠臣，其情節動人，引人入勝。此書之出版，必將為讀者帶來一場精彩之閱讀體驗。

訪安老院

【本報訊】本報記者，昨日訪問了安老院，了解老人之生活狀況。安老院之負責人表示，老人之生活，已得到良好之照顧。安老院之設施，亦極為完善。安老院之負責人，對本報之訪問，表示感謝。

啟德遊藝會圓滿結束

【本報訊】啟德遊藝會，昨日圓滿結束。當晚，遊藝會成員們在舞台上，為觀眾帶來了多場精彩的表演。啟德遊藝會之活動，已成為當地之一大盛事。

羅金芳昨日遊新界

【本報訊】羅金芳先生，昨日遊歷了新界。羅先生之遊歷，旨在了解新界之風土人情。羅先生之遊歷，已成為當地之一大盛事。

麥惠珍客串

【本報訊】麥惠珍小姐，昨日在舞台上，客串演出。麥小姐之表演，深受觀眾之喜愛。麥小姐之客串演出，已成為當地之一大盛事。

今樂府歌壇

【本報訊】今樂府歌壇，昨日舉行了一場精彩的演藝活動。當晚，歌壇成員們在舞台上，為觀眾帶來了多場精彩的表演。今樂府歌壇之活動，已成為當地之一大盛事。

奪寶結良緣

【本報訊】《奪寶結良緣》一書，近日出版。此書描寫了歷史上著名之英雄，其情節動人，引人入勝。此書之出版，必將為讀者帶來一場精彩之閱讀體驗。

界新遊暇倫星四城長

【本報訊】長城四城之星，昨日遊歷了新界。長城四城之星之遊歷，旨在了解新界之風土人情。長城四城之星之遊歷，已成為當地之一大盛事。

鳳聲劇團昨排練

【本報訊】鳳聲劇團，昨日在橫頭嶺舉行了一場排練活動。當晚，劇團成員們在導演之指導下，認真地進行排練。鳳聲劇團之新戲，將於近日內正式開拍。鳳聲劇團之成員們，均為演藝界之精英，其表演必將為觀眾帶來一場精彩之視覺盛宴。

鳳聲劇團昨排練

【本報訊】鳳聲劇團，昨日在橫頭嶺舉行了一場排練活動。當晚，劇團成員們在導演之指導下，認真地進行排練。鳳聲劇團之新戲，將於近日內正式開拍。鳳聲劇團之成員們，均為演藝界之精英，其表演必將為觀眾帶來一場精彩之視覺盛宴。

鳳聲劇團昨排練

【本報訊】鳳聲劇團，昨日在橫頭嶺舉行了一場排練活動。當晚，劇團成員們在導演之指導下，認真地進行排練。鳳聲劇團之新戲，將於近日內正式開拍。鳳聲劇團之成員們，均為演藝界之精英，其表演必將為觀眾帶來一場精彩之視覺盛宴。

鳳聲劇團昨排練

【本報訊】鳳聲劇團，昨日在橫頭嶺舉行了一場排練活動。當晚，劇團成員們在導演之指導下，認真地進行排練。鳳聲劇團之新戲，將於近日內正式開拍。鳳聲劇團之成員們，均為演藝界之精英，其表演必將為觀眾帶來一場精彩之視覺盛宴。



春滿香園，國運昌隆。



春滿香園，國運昌隆。



春滿香園，國運昌隆。



春滿香園，國運昌隆。



春滿香園，國運昌隆。



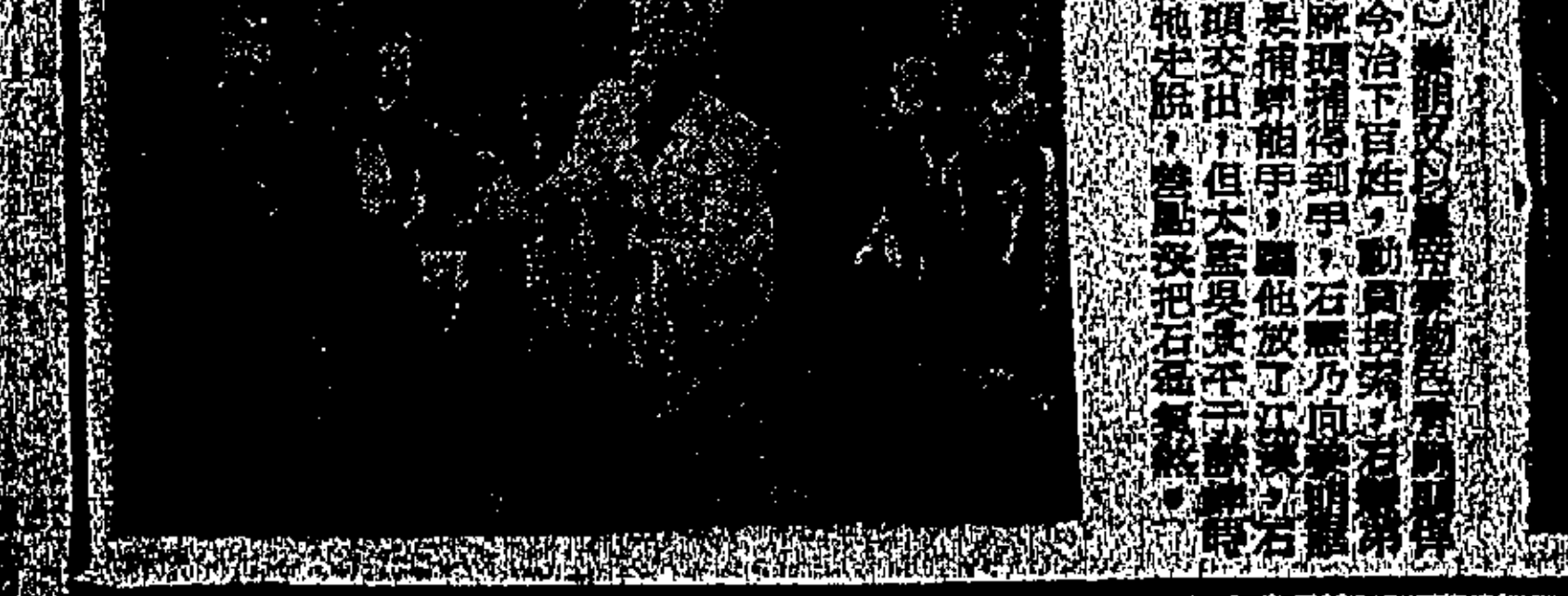
春滿香園，國運昌隆。



春滿香園，國運昌隆。



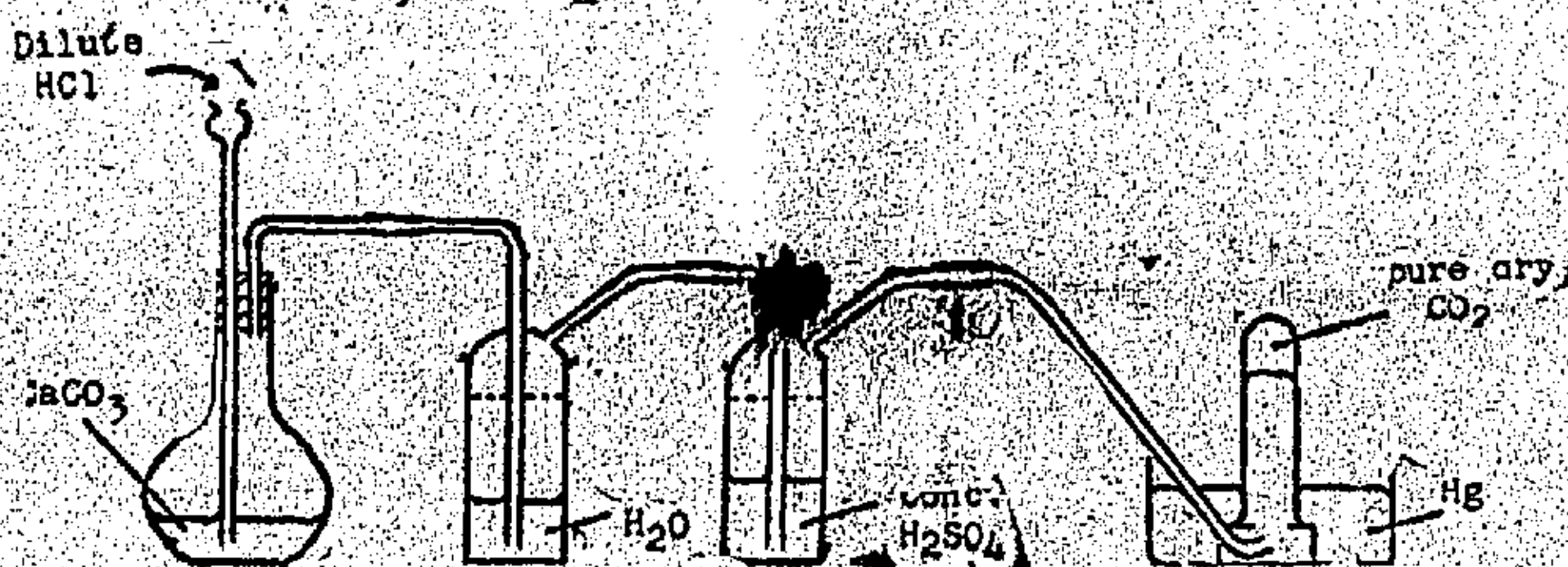
春滿香園，國運昌隆。



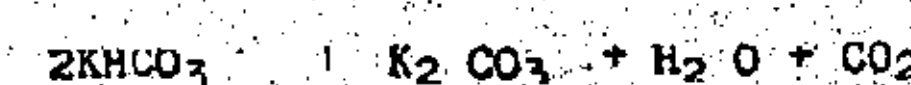
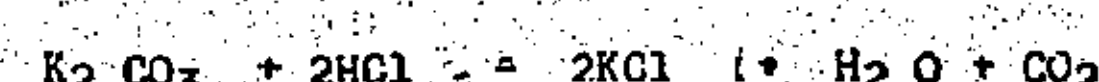
春滿香園，國運昌隆。

財發

化學科 (三) · 王錦釗 ·

$$\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2 = \text{MgCO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$$
$$2\text{NaHCO}_3 + \text{MgSO}_4 = \text{Mg}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4$$
$$\text{Ca(OH)}_2 + 2\text{HCl} = \text{CaCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$$
$$\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} = \text{CaCl}_2 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$$
[illegible]

CO₂ from kipp generator

$$\text{CO}_2 + \text{Ca(OH)}_2 = \text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O}$$
$$\text{CaCO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$$
$$CO_2 + C \rightarrow 2CO$$
$$2\text{NaHCO}_3 = \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$$

$$\text{Na}_2\text{CO}_3 + 2\text{HCl} \rightarrow 2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$$


Questions for next week

1. Name four allotropes of carbon and give an important use for each.
2. When coal is strongly heated in a closed retort with an outlet, three products of distillation are :- (a).....(b).....(c)..... The residue left in the retort is.....
3. State three differences between the chemical properties of carbon monoxide and carbon dioxide.
4. (a) Under what conditions and with what results does coke react with (i) carbon dioxide; (ii) water; (iii) a limited supply of air; and (iv) sulphur ?
(b) Describe briefly the carbon cycle in nature.
(c) How and under what conditions does carbon monoxide react with (i) blood; (ii) cuprous chloride; (iii) steam; (iv) oxygen; (v) cupric oxide ?

英文科 (三) • 方問陶 •

Time allowed: 25 minutes

1. Give one word for each of the following. Write the word in the space on the right.
- (a) The part of the body joining the head and the body. (a) N _____
- (b) The first meal of the day. (b) B _____
- (c) The side of the road for passengers to walk. (c) P _____
- (d) A car which is used for carrying sick people. (d) A _____
- (e) A book from which we can find the meanings of words. (e) D _____
2. Fill in the blank with the correct tense of the given verb :
- (a) She _____ in London last year. (live)
- (b) Jane always _____ her father. (help)
- (c) Henry _____ a book every week. (read)
- (d) Now the pupil _____ hands. (wash)
- (e) The weather _____ tomorrow. (change)

3. Put a word in each blank. The word you write must be made from the word on the LEFT. Think carefully what it should be.
- (a) agree They made an _____ with her.
- (b) believe She does not _____ him.
- (c) blind His _____ is the result of an accident.
- (d) add He met some friend and other people in _____.
- (e) beautify In autumn the hill looks _____.

4. Underline the word which is the opposite of the word printed in capital letters.
- | | |
|-----------|---------------------------------------|
| (a) GOOD | nice, old, wrong, evil. |
| (b) WET | hot, cold, dry, clean. |
| (c) SAD | merry, sorrowful, fast, down-hearted. |
| (d) SHARP | pointed, blunt, triangular, smooth. |
| (e) LARGE | tiny, big, strong, huge. |

5. One of the words in each group of words has the same sound as the letter (s) underlined. Write the word in the blank
- | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------|
| (a) <u>arrive</u> | if, soft, give, knife | (a) _____ |
| (b) <u>new</u> | now, knew, need, net | (b) _____ |
| (c) <u>afternoon</u> | one, none, not, room | (c) _____ |
| (d) <u>bed</u> | has, meet, bit, fed | (d) _____ |
| (e) <u>book</u> | bad, old, cook, boat | (e) _____ |

5. Fill in the blanks with either 'has' or 'have'.
- (a) Each of the girls _____ a book.
 - (b) Every boy _____ an ice-cream cone.
 - (c) These children _____ no toys to play with.
 - (d) She and her mother _____ arrived.
 - (e) He will _____ a new pen for a present.

7. Fill in the blanks with the suitable words from the brackets.
- (a) There is a _____ in the _____. (boat, goat, float)
- (b) The merchant _____ along the _____. (load, road, road)
- (c) She _____ his son that it was very _____. (gold, old, told).
- (d) The _____ is _____. (tall, fall, wall)
- (e) The farmer _____ the chickens with the _____. (needs, feeds, needs)

8. The word in capitals should be in the sentence. Put this mark ' / ' to show where it should be placed.
- (a) SO Speak louder that everybody may hear you.
 - (b) ON During the war, many of us were fed drw bread.
 - (c) ALL They are in the same class.
 - (d) LAST They went to Japan Sunday.
 - (e) RED The girl has a flower.

9. Put the correct prepositions in the given spaces.
- (a) The car went _____ full speed.
- (b) Do not look down _____ your friend.
- (c) The thief set fire _____ the bridge.
- (d) There is a difference _____ this pen and that.
- (e) They were _____ each other.

10. Fill in the missing words
- (a) Tia was the boy _____ threw the book into the river.
- (b) Can you tell me _____ wrote this?
- (c) This is the hat _____ her uncle bought.
- (d) This is the man _____ umbrella is lost.
- (e) Mary is the girl _____ the teacher wanted to see.

11. Read the following carefully :

A certain man had a wife. She would never do anything her husband wished. She always scolded him for a little mistake. The poor man went to a learned doctor and asked him what was the best way to tame such a bad wife. The doctor told him to go to the Asses' Bridge. It seemed very odd advice, yet the man went to the bridge over which many donkeys passed in the morning and in the evening. Soon a woodman came by, his ass was loaded with bundles of sticks. The ass stopped in the middle of the bridge. The master tried his best to pull it and to push it but he failed. At last he lost his temper. He took a stick and beat the animal as hard as he could to make it go. Then began to dawn on the husband's mind. He hurried home, and asked for supper. When his wife began to scold him and curse him and tell him names, he took up a stick and acted like the master on the bridge. Since the woman promised to do everything he told her.

Now underline the right answers.

- (a) The woman was
1. good-natured.
 2. kind-hearted.
 3. disobedient to her husband.
- (b) The husband went to
1. never.
 2. to log ~~down~~ the ~~new~~ wood.
 3. to get some money.
 4. to get some advice to deal with his wife.

- (c) The learned doctor told him _____
 1. to go to a bridge.
 2. to beat his wife with his hand.
 3. to get a stick in the forest.
- (d) The ass obeyed the doctor _____
 because _____
 1. he pulled it.
 2. he pushed it.
 3. he beat it very hard.

- (c) At last the wife obeyed her husband because
1. he called her names.
 2. he beat her.
 3. he cursed her.

12. One part of a sentence is under X. The other part is under Y. Write a letter against the line on the right to show which part fits. Use a letter once only. The first one is done for you.

- 2
- (a) He comes
- (b) We listen
- (c) Keep on
- (d) They let us
- (e) I don't know
- (f) Unless you
are ill
- 1
- A. go to place
- B. you go.
- C. you must not drink medicine.
- D. to his speaking.
- E. to my house
- F. who he is
- G. speaking
- H. you must drink medicine.
- I. who is he?
- (W. He's going to play)
- (a) E
- (b)
- (c)
- (d)
- (e)

Answers to TEST 2

1. (a) cloudy, (b) peaceul, (c) foolish, (d) useful, (e) muddy
2. (b) 8, (a) 6, (d) 7, (c) 1, (f) 2, (g) 9.
3. (a) He is a good boy and / gives any trouble.
(b) Shall we come / next year?
(c) This room is large / for the boys..
(d) The boy has / returned hom..
(e) It is / late to catch the plane.
1. (a) blunt, (b) start, (c) broad, (d) stretch, (e) quiet,
3. (b) killed, (b) drawing, (c) reins, (d) shaken, (a) turn.
5. (a) ? (b) , (c) , (d) ? (e) ?
7. (a) The rain that falls on the ground does not remain there.
(b) It is easier to read a book than to write one.
(c) As time went on more and more work was done by animals.
(d) Fire has been called a good servant but a bad master.
(e) Forest fires are difficult to stop once they started.
8. (a) id, (b) t, (c) d, (d) id, (e) t.
9. (b) 1. wanted his food, (c) 4. he had a fever, (d) 5, called the doctor, (e) 2. the same day, (f) 3, unpleasant,
10. (a) Could she finish the work in time?
(b) Was he late yesterday?
(c) Had she lived here for ten years?
(d) Are the pupils asking the teacher questions?
(e) Do camels drink a lot of water?
1. (a) over, (b) from, (c) with, (d) of, (e) to.
2. (a) headmasters, (h) companies, (c) feet, (d) princes, (e) boxes.

一九六六年度 試題預習專欄

物理科

(三) 陸永熾

PHYSICS (3)

(a) Archimedes' Principle states that when a body is wholly or partially immersed in a fluid it experiences an upthrust equal to the weight of the fluid displaced.

(b) Let M be the mass of the brass in g.

V be the volume " " " " c.c.

D " " density " " " " gm./c.c.

M_a " " weight " " " " dynes

M " " mass " " " " aluminum gm.

V " " volume " " " " c.c.

D " " density " " " " gm./c.c.

M_a " " weight " " " " dynes

Upthrust on the brass object = (M - M_a) g dynes

Upthrust on the aluminium object = M_a g dynes

Since (M - M_a) = (M_a - M_a) g

M(1 - 1/D) = M_a(1 - 1/D)

M/M_a = (1 - 1/D) / (1 - 1/D)

D > D'

1/D < 1/D'

(1 - 1/D) > (1 - 1/D')

from equation (1)

M > M_a

That is, the aluminium object is heavier than brass in air.

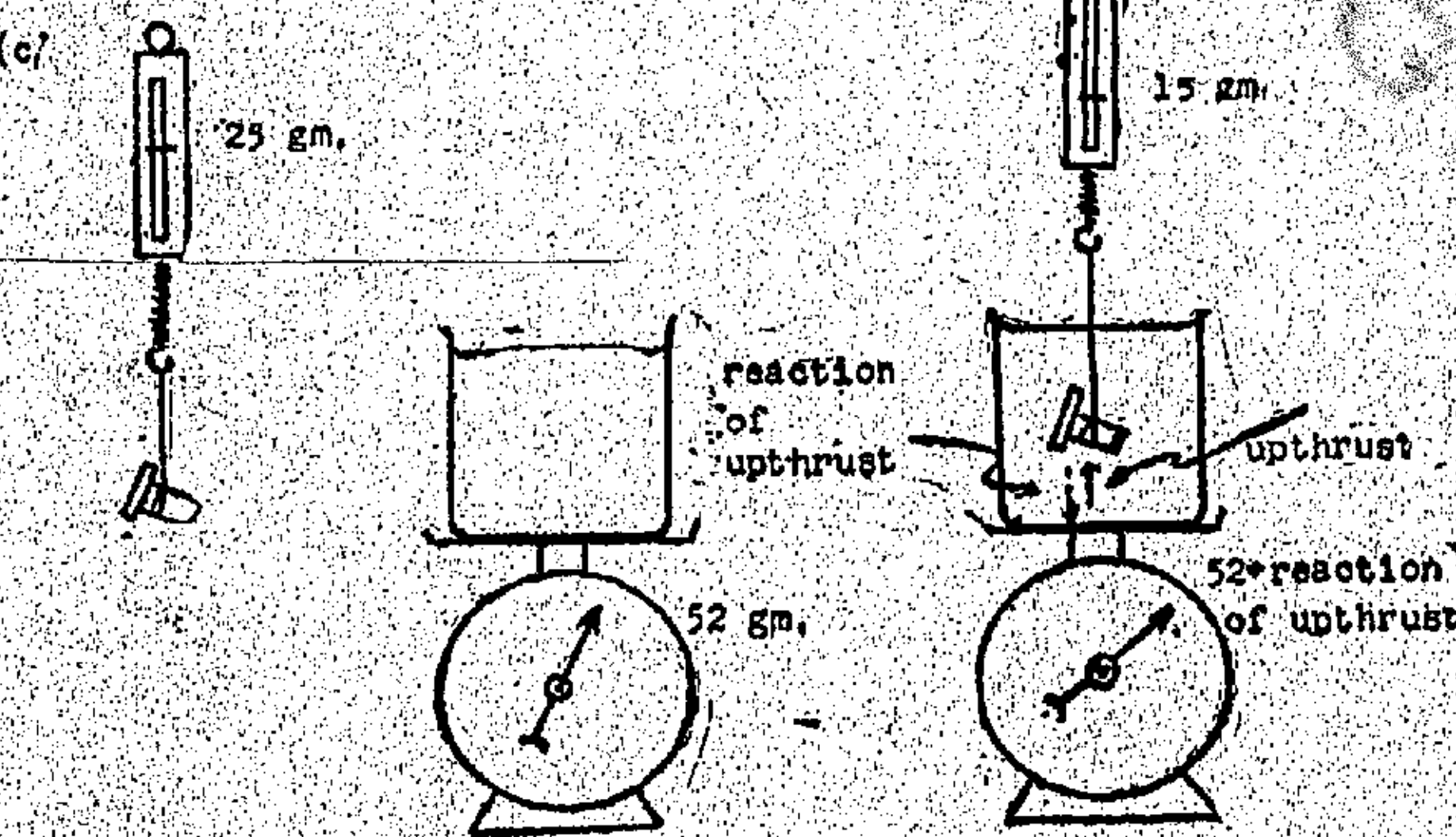
M/M_a = (1 - 1/D) / (1 - 1/D)

Since M > M_a, D > D', and M/D > M_a/D'

Therefore, from (2)

V > V'

That is, the volume of the aluminium object is larger than that of the brass one.



The spring-balance reads (25 - 15) gm. less.

That is, the upthrust of water on the stopper is 10 gm.wt.

By Archimedes' Principle, weight of water displaced is equal to the upthrust. Weight of water displaced is 10 gm.wt. and volume of water displaced (volume of stopper) is 10 c.c.

Vol. of stopper = (Weight of stopper) / (Weight of water displaced) = 2.5 gm./c.c.

The main balance reads more than 52 gm.

It is (52 + reaction of upthrust) gm.wt. or 62 gm.wt.

Ans. Volume of the stopper = 10 c.c.

S.G. of the stopper = 2.5 gm./c.c.

The main balance reads 62 gm.

Solution

- (a) (i) There is no effect on the barometer reading when the barometer tube is slightly tapered. The pressure at a point in a liquid depends on the vertical height but not the shape of the tube.
- (ii) An increase in temperature causes the volume of mercury to expand and consequently its density becomes smaller. Pressure at a point in a liquid is measured by the product of its vertical height and the weight per unit volume. Since the latter becomes smaller, the barometric height is higher with an increase in temperature.
- (b) Factors governing the pressure at any point in a liquid at rest:
 1. The pressure at any point in a liquid acts in all directions.
 2. The pressure in a liquid increases with depth.
 3. In the liquid, pressures of points at equal depth are equal.
 4. The pressure at any point in a liquid acts equally in all directions.
 5. The pressure in a liquid is proportional to its density.
 6. The pressure in a liquid acts normally on contact surface.

一九六六年度 試題預習專欄

數學科

(三)

喬仲強

第二次預習題解答

(1) 在圖中，AB為弦，AP為動弦，以AB、AP為鄰邊作平行四邊形APCB，當P移動時，試求此平行四邊形對角線交點之軌跡。

(已知) AB為圓O中弦，AP為動弦，APCB為平行四邊形，AC、BP交於M。

(求) 當P移動時，M之軌跡。

(解法) 1. 設如右圖，APCB為平行四邊形，M為對角線交點，則M為BP之中點。

(口對角線互相平分)

2. 取OM、OB，則∠OMB = 90° (弦之中點與圓心連線垂直此弦) A

3. 因D、B均為定點，故M之軌跡為以OB為直徑之圓 (此圓之直徑大小一定，則直徑兩端之軌跡為以直徑為直徑之圓)

(作法) 1. 取OB 2. 以OB為直徑作圓 3. 圓O為M之軌跡

(證明) 略

(附註) 此題即為過定點B、O圓中動弦BP中點之軌跡

(2) 一動圓與兩相切之圓，其長相等，試求其軌跡。

(已知) O、O'兩圓相切於A、B，動圓T、TC、TD分別為O、O'之切線

TC = TD

(求) T之軌跡

(作法) 1. 取AB為直徑 2. 以AB為直徑作圓 3. 圓O為T之軌跡

(證明) 略

(附註) 此題即為過定點A、B兩圓之切線，其長相等，試求其軌跡

(已知) O、O'兩圓相切於A、B，動圓T、TC、TD分別為O、O'之切線

TC = TD

(求) T之軌跡

(作法) 1. 取AB為直徑 2. 以AB為直徑作圓 3. 圓O為T之軌跡

(證明) 略

(附註) 此題即為過定點A、B兩圓之切線，其長相等，試求其軌跡

(已知) O、O'兩圓相切於A、B，動圓T、TC、TD分別為O、O'之切線

TC = TD

(求) T之軌跡

(作法) 1. 取AB為直徑 2. 以AB為直徑作圓 3. 圓O為T之軌跡

(證明) 略

(附註) 此題即為過定點A、B兩圓之切線，其長相等，試求其軌跡

(已知) O、O'兩圓相切於A、B，動圓T、TC、TD分別為O、O'之切線

TC = TD

(求) T之軌跡

(作法) 1. 取AB為直徑 2. 以AB為直徑作圓 3. 圓O為T之軌跡

(證明) 略

(附註) 此題即為過定點A、B兩圓之切線，其長相等，試求其軌跡

(已知) O、O'兩圓相切於A、B，動圓T、TC、TD分別為O、O'之切線

TC = TD

(求) T之軌跡

(作法) 1. 取AB為直徑 2. 以AB為直徑作圓 3. 圓O為T之軌跡

(證明) 略

(附註) 此題即為過定點A、B兩圓之切線，其長相等，試求其軌跡

(已知) O、O'兩圓相切於A、B，動圓T、TC、TD分別為O、O'之切線

TC = TD

(求) T之軌跡

綜合以上兩題，故BP及AQ為T之軌跡。

(附註) 1. 因公弦AB在兩圓之內，不能過其上任何一點兩圓之切線，故軌跡須除去此一部分

2. 此軌跡稱為兩圓之根軸 (Radical Axis)

(3) 兩定直線AB、AC有一等腰直角三角形PQR，其斜邊QR之兩端，以此兩直線為切線，求其頂點P之軌跡。

(已知) AB、AC，定△PQR中，∠P = 90°，PQ = PR

Q、R兩端分別在AC、AB上

(求) 當Q、R移動時，P之軌跡

(解法) 1. 設如右圖：△PQR為等腰直角三角形，其斜邊QR之兩端，以此兩直線為切線，求其頂點P之軌跡。

(已知) AB、AC，定△PQR中，∠P = 90°，PQ = PR

Q、R兩端分別在AC、AB上

(求) 當Q、R移動時，P之軌跡

(解法) 1. 設如右圖：△PQR為等腰直角三角形，其斜邊QR之兩端，以此兩直線為切線，求其頂點P之軌跡。

(已知) AB、AC，定△PQR中，∠P = 90°，PQ = PR

Q、R兩端分別在AC、AB上

(求) 當Q、R移動時，P之軌跡

(解法) 1. 設如右圖：△PQR為等腰直角三角形，其斜邊QR之兩端，以此兩直線為切線，求其頂點P之軌跡。

(已知) AB、AC，定△PQR中，∠P = 90°，PQ = PR

Q、R兩端分別在AC、AB上

(求) 當Q、R移動時，P之軌跡

(解法) 1. 設如右圖：△PQR為等腰直角三角形，其斜邊QR之兩端，以此兩直線為切線，求其頂點P之軌跡。

(已知) AB、AC，定△PQR中，∠P = 90°，PQ = PR

Q、R兩端分別在AC、AB上

(求) 當Q、R移動時，P之軌跡

(解法) 1. 設如右圖：△PQR為等腰直角三角形，其斜邊QR之兩端，以此兩直線為切線，求其頂點P之軌跡。

(已知) AB、AC，定△PQR中，∠P = 90°，PQ = PR

Q、R兩端分別在AC、AB上

(求) 當Q、R移動時，P之軌跡

(解法) 1. 設如右圖：△PQR為等腰直角三角形，其斜邊QR之兩端，以此兩直線為切線，求其頂點P之軌跡。

(已知) AB、AC，定△PQR中，∠P = 90°，PQ = PR

Q、R兩端分別在AC、AB上

(求) 當Q、R移動時，P之軌跡

(解法) 1. 設如右圖：△PQR為等腰直角三角形，其斜邊QR之兩端，以此兩直線為切線，求其頂點P之軌跡。

(已知) AB、AC，定△PQR中，∠P = 90°，PQ = PR

Q、R兩端分別在AC、AB上

(求) 當Q、R移動時，P之軌跡

(解法) 1. 設如右圖：△PQR為等腰直角三角形，其斜邊QR之兩端，以此兩直線為切線，求其頂點P之軌跡。

(已知) AB、AC，定△PQR中，∠P = 90°，PQ = PR

Q、R兩端分別在AC、AB上

(求) 當Q、R移動時，P之軌跡

(解法) 1. 設如右圖：△PQR為等腰直角三角形，其斜邊QR之兩端，以此兩直線為切線，求其頂點P之軌跡。

(已知) AB、AC，定△PQR中，∠P = 90°，PQ = PR

Q、R兩端分別在AC、AB上

(求) 當Q、R移動時，P之軌跡

(解法) 1. 設如右圖：△PQR為等腰直角三角形，其斜邊QR之兩端，以此兩直線為切線，求其頂點P之軌跡。

(已知) AB、AC，定△PQR中，∠P = 90°，PQ = PR

Q、R兩端分別在AC、AB上

(求) 當Q、R移動時，P之軌跡

● 第四一〇四號 ●

世界利在
七張二員

砌工友工作較多，收入增加。

不錯，在工作增多的同時，他們的入息也隨而增加，這是理所當然的。

依馬牌14枝
本港製拾燈

[illegible]

二・七五 一五頁一・九一

進步速冷氣
 於斯宮大慶
 六十一四六九
 請備照函九龍郵箱四
 不無論貧但求清白
 重德保密不台鑒回
 萬租40

立水銀經已入伙
四樓及海墘街
每間六百餘尺即
可入住合意者請洽
九百五十五號
九九年期生息

次車身坊極良價
五千四百有奇請
8號或547號洽

華僑日晚報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

201 245 289 333 378 58 602 648 719 772 836 889 435 964 933	208 252 296 340 385 59 607 654 726 779 843 896 438 967 936	215 259 303 347 392 60 614 661 733 786 850 903 441 971 940	222 266 310 354 399 61 621 668 740 793 857 910 444 974 943	229 273 317 361 406 62 628 675 747 800 864 917 447 977 946	236 280 324 368 413 63 635 682 754 807 871 920 450 980 949	243 287 331 375 420 64 642 689 761 814 878 923 453 983 952	250 294 338 382 427 65 649 696 768 821 885 926 456 986 955	257 301 345 389 434 66 656 703 775 828 892 929 459 989 958	264 308 352 396 441 67 663 710 782 835 899 932 462 992 961	271 315 359 403 448 68 670 717 789 842 906 935 465 995 964	278 322 366 410 455 69 677 724 796 849 913 938 468 998 967	285 329 373 417 462 70 684 731 803 856 920 941 471 1001 970	292 336 380 424 469 71 691 738 810 863 927 944 474 1004 973	299 343 387 431 476 72 698 745 817 870 934 947 477 1007 976
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---

利用閒暇時間 著手整理工場

樹立健全制度 工作始可改良

【本報訊】大多數的工廠，因工作環境不整潔，工具不齊備，材料不充足，以致工作進度遲緩，品質不良，甚至發生安全意外。因此，工廠主應利用閒暇時間，著手整理工場，樹立健全制度，工作始可改良。

工廠主應利用閒暇時間，著手整理工場，樹立健全制度，工作始可改良。工廠主應利用閒暇時間，著手整理工場，樹立健全制度，工作始可改良。工廠主應利用閒暇時間，著手整理工場，樹立健全制度，工作始可改良。

分類廣告

（每行）大字四個 細字四十個

（登刊）二天八元 一天四元

（續刊）二天八元 一天四元

遺失啟事

遺失身分證一張，號碼：123456，聲明作廢。失主：張三。

遺失私章一枚，聲明作廢。失主：李四。

遺失印章一枚，聲明作廢。失主：王五。

聘請啟事

聘請會計師一名，待遇從優。有意者請洽：某某公司。

聘請工程師一名，待遇從優。有意者請洽：某某公司。

遺失啟事

遺失印章一枚，聲明作廢。失主：趙六。

遺失私章一枚，聲明作廢。失主：錢七。

金銀珠寶

金銀首飾，名廠珠寶，批發零售，一律歡迎。

汽車按揭

汽車按揭，手續簡便，利息優待。詳情請洽：某某公司。

萬能鋼

萬能鋼，堅固耐用，價格低廉。詳情請洽：某某公司。

波士頓透明膠紙

波士頓透明膠紙，品質優良，價格公道。詳情請洽：某某公司。

高急旺舖

高急旺舖，位於繁華地段，交通便利，生意興隆。詳情請洽：某某公司。

租出樓唐樓洋倉貨廠工

租出樓唐樓洋倉貨廠工，環境優美，設施齊全。詳情請洽：某某公司。

店酒大華高

店酒大華高，名酒齊全，價格公道。詳情請洽：某某公司。

洪洲冠

洪洲冠，名廠出品，品質優良。詳情請洽：某某公司。

瑞生隆五金行

瑞生隆五金行，經營五金百貨，批發零售，一律歡迎。

僑發大樓

僑發大樓，位於市中心，交通便利，環境優美。詳情請洽：某某公司。

現成旺舖

現成旺舖，位於繁華地段，生意興隆。詳情請洽：某某公司。

柴灣工廠租售

柴灣工廠租售，環境優美，設施齊全。詳情請洽：某某公司。

信恒

信恒，經營五金百貨，批發零售，一律歡迎。

工廠租售

工廠租售，環境優美，設施齊全。詳情請洽：某某公司。

售租價平

售租價平，價格公道，歡迎洽談。詳情請洽：某某公司。

雲峯大廈

雲峯大廈，位於市中心，交通便利，環境優美。詳情請洽：某某公司。

樓灣銅

樓灣銅，經營五金百貨，批發零售，一律歡迎。

萬基大廈

萬基大廈，位於市中心，交通便利，環境優美。詳情請洽：某某公司。

星鴻

星鴻，經營五金百貨，批發零售，一律歡迎。

平安

平安，經營五金百貨，批發零售，一律歡迎。

信立

信立，經營五金百貨，批發零售，一律歡迎。

樓大西道

樓大西道，位於市中心，交通便利，環境優美。詳情請洽：某某公司。

閣龍蟠

閣龍蟠，經營五金百貨，批發零售，一律歡迎。

樓大宮海

樓大宮海，位於市中心，交通便利，環境優美。詳情請洽：某某公司。

樓大沙長

樓大沙長，位於市中心，交通便利，環境優美。詳情請洽：某某公司。

樓大街限界

樓大街限界，位於市中心，交通便利，環境優美。詳情請洽：某某公司。

樓華太

樓華太，經營五金百貨，批發零售，一律歡迎。

樓大隆

樓大隆，經營五金百貨，批發零售，一律歡迎。

華僑通訊

台灣香蕉鳳梨柑桔 產量創新紀錄 佔外匯第一位

【本報訊】據台灣農林廳統計，五十四年台灣香蕉鳳梨柑桔產量，均創歷史新高。香蕉產量達一萬三千五百萬箱，鳳梨產量達一億三千五百萬箱，柑桔產量達一億三千五百萬箱。此三種水果，佔台灣外匯收入第一位。

祝融光顧縣府 居民協助搶救

【本報訊】十四日縣府辦公大樓，因電線短路，引起大火。幸經居民協助搶救，火勢及時撲滅。目前火勢已完全撲滅，無人員傷亡。起火原因，係因電線短路所致。目前火勢已完全撲滅，無人員傷亡。起火原因，係因電線短路所致。

未辦報到外僑 牽連達四千人

【本報訊】據移民局統計，目前尚未報到之僑胞，已達四千人。移民局呼籲尚未報到之僑胞，儘速報到，以免受牽連。移民局呼籲尚未報到之僑胞，儘速報到，以免受牽連。

倫敦最後兩天 國都劇院

【本報訊】倫敦國都劇院，將於本週末兩天，演出最後一場。該劇院自開業以來，一直以來，深受觀眾喜愛。目前該劇院已決定，將於本週末兩天，演出最後一場。

會利福坊街城龍九 團劇潮彩天新

【本報訊】九龍城利福坊會，將於本週末兩天，演出新彩潮劇。該劇院自開業以來，一直以來，深受觀眾喜愛。目前該劇院已決定，將於本週末兩天，演出新彩潮劇。

會利福坊街地麻油 團劇鳳求凰

【本報訊】麻油地坊利福會，將於本週末兩天，演出鳳求凰劇。該劇院自開業以來，一直以來，深受觀眾喜愛。目前該劇院已決定，將於本週末兩天，演出鳳求凰劇。

會利福坊街地麻油 團劇鳳求凰

【本報訊】麻油地坊利福會，將於本週末兩天，演出鳳求凰劇。該劇院自開業以來，一直以來，深受觀眾喜愛。目前該劇院已決定，將於本週末兩天，演出鳳求凰劇。

會利福坊街地麻油 團劇鳳求凰

【本報訊】麻油地坊利福會，將於本週末兩天，演出鳳求凰劇。該劇院自開業以來，一直以來，深受觀眾喜愛。目前該劇院已決定，將於本週末兩天，演出鳳求凰劇。

會利福坊街地麻油 團劇鳳求凰

【本報訊】麻油地坊利福會，將於本週末兩天，演出鳳求凰劇。該劇院自開業以來，一直以來，深受觀眾喜愛。目前該劇院已決定，將於本週末兩天，演出鳳求凰劇。

會利福坊街地麻油 團劇鳳求凰

【本報訊】麻油地坊利福會，將於本週末兩天，演出鳳求凰劇。該劇院自開業以來，一直以來，深受觀眾喜愛。目前該劇院已決定，將於本週末兩天，演出鳳求凰劇。

會利福坊街地麻油 團劇鳳求凰

【本報訊】麻油地坊利福會，將於本週末兩天，演出鳳求凰劇。該劇院自開業以來，一直以來，深受觀眾喜愛。目前該劇院已決定，將於本週末兩天，演出鳳求凰劇。

國都劇院

最後兩天 國都劇院

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

倫敦最後兩天 國都劇院

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

會利福坊街城龍九 團劇潮彩天新

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

會利福坊街地麻油 團劇鳳求凰

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

會利福坊街地麻油 團劇鳳求凰

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

會利福坊街地麻油 團劇鳳求凰

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

會利福坊街地麻油 團劇鳳求凰

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

國都劇院

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

倫敦最後兩天 國都劇院

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

會利福坊街城龍九 團劇潮彩天新

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

會利福坊街地麻油 團劇鳳求凰

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

會利福坊街地麻油 團劇鳳求凰

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

會利福坊街地麻油 團劇鳳求凰

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

會利福坊街地麻油 團劇鳳求凰

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

國都劇院

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

倫敦最後兩天 國都劇院

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

會利福坊街城龍九 團劇潮彩天新

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

會利福坊街地麻油 團劇鳳求凰

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

會利福坊街地麻油 團劇鳳求凰

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

會利福坊街地麻油 團劇鳳求凰

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

會利福坊街地麻油 團劇鳳求凰

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

國都劇院

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

倫敦最後兩天 國都劇院

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

會利福坊街城龍九 團劇潮彩天新

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

會利福坊街地麻油 團劇鳳求凰

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

會利福坊街地麻油 團劇鳳求凰

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

會利福坊街地麻油 團劇鳳求凰

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時

會利福坊街地麻油 團劇鳳求凰

演出：鳳求凰

時間：下午二時、七時、九時



交通 **安全** **頒獎** **典禮**

上圖由右至左：
一、交通安全頒獎典禮，全國交通安全會與新學堂聯合舉辦
二、彭帥致詞
三、彭帥與獲獎者合影
四、星方小姐頒發獎狀給獲獎行人
五、頒發獎狀給獲獎司機
六、潘潔與張秀珍女士。



珠江
普慶
國泰
高陞

最後今天
上海萬國
天出七
影神
彩色片
話劇片

中國傳統
特種猴戲
●●●●●
世界大戲
第一本片
第一

原庄西遊記
正牌馬騮王



[illegible]

灣仔街坊福利會
籌募建基金及福利經費公演
艷堂皇劇團
一九七九年十月

[illegible]

元一	元二	元三	元四	元五	元六	元七	元八	元九	元十	元十一	元十二	元十三	元十四	元十五	元十六	元十七	元十八	元十九	元二十	元二十一	元二十二	元二十三	元二十四	元二十五	元二十六	元二十七	元二十八	元二十九	元三十	元三十一	元三十二	元三十三	元三十四	元三十五	元三十六	元三十七	元三十八	元三十九	元四十	元四十一	元四十二	元四十三	元四十四	元四十五	元四十六	元四十七	元四十八	元四十九	元五十	元五十一	元五十二	元五十三	元五十四	元五十五	元五十六	元五十七	元五十八	元五十九	元六十	元六十一	元六十二	元六十三	元六十四	元六十五	元六十六	元六十七	元六十八	元六十九	元七十	元七十一	元七十二	元七十三	元七十四	元七十五	元七十六	元七十七	元七十八	元七十九	元八十	元八十一	元八十二	元八十三	元八十四	元八十五	元八十六	元八十七	元八十八	元八十九	元九十	元九十一	元九十二	元九十三	元九十四	元九十五	元九十六	元九十七	元九十八	元九十九	元一百
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----

映獻場四國全
片戰銀海型巨
隊夫會健武
布星加格烈

映選天今
片戰銀海型巨
隊夫會健武
布星加格烈

艇主
爭力
霸艦
戰潛

國英平戰中
映獻場五國全
加國英平戰中
加國英平戰中

映選天今
片戰銀海型巨
隊夫會健武
布星加格烈

英會
華海

映主領國英會
意文上體前
字中片合

西曆十月十日
日映華英日

魂英海戰
映主領國英會

國英平戰中
映獻場五國全
加國英平戰中
加國英平戰中

綠結干龍

映選天今
片戰銀海型巨
隊夫會健武
布星加格烈

英會
華海

映主領國英會
意文上體前
字中片合

西曆十月十日
日映華英日

魂英海戰
映主領國英會

國英平戰中
映獻場五國全
加國英平戰中
加國英平戰中

綠結干龍

場五國全
巨正又
片斗一
珍鏡親
貴頭女
有觀立不童兒

艷神
舞團秘

刺大精緊搜
激祖彩張秘

良戈虎
相拜雙

「游
做公司發行之
，天天滿座，
賭爲快，特向
點。

擊小英雄」向觀衆致歉

之抗日海軍戰艦片「游擊小英雄」於旺角南海戲院開幕後先獻映以來，觀衆擠滿該院九類衆踴躍歡迎。現因片約所限，僅能映至今天，致使無數觀衆未能觀衆被示深切歉意，敝公司將另擇定映期，隆重正式公映，敬請密切注意映期

南方影業公司謹啓

一月十九日

海

華南

區心中角旺在位
面對僑中道數國
天今後最



九龍 伊利沙沙 青年 館

演百

般

初來港

有，能予所人能

球環 | 聲寶

今天特別選映
光榮出品
奇情巨片
謝費 南紅 周麗 領銜主演

嫂夫人

九年廿天
首廿天
片巨新美大
出出新美大

歸燕花春
子開滿
時康真演導
國美演導
國美演導

演主衛胡

法連些亞

廿四抵港
廿八開日本各埠
廿六開日本各埠
廿八開日本各埠
廿六開日本各埠
廿八開日本各埠
廿六開日本各埠
廿八開日本各埠
廿六開日本各埠
廿八開日本各埠

輪船開往

港七廿開往
各埠
即晚
各埠
即晚
各埠
即晚
各埠
即晚
各埠
即晚

日郵讚岐丸

由日本來港將於廿五到步
廿五到步
廿五到步
廿五到步
廿五到步
廿五到步
廿五到步
廿五到步
廿五到步
廿五到步

入口輪船預告

(船名)	(西名)	(往來)	(日期)	(公司)
PIIONEER MINK	PIIONEER MINK	往來	十九	往來
BENCLUCH	BENCLUCH	往來	十九	往來
KARACHI	KARACHI	往來	十九	往來
AIZU MARU	AIZU MARU	往來	十九	往來
DONA NATI	DONA NATI	往來	十九	往來
BELEIDA	BELEIDA	往來	十九	往來
JAHAN BEAR	JAHAN BEAR	往來	十九	往來
SENKAI MARU	SENKAI MARU	往來	十九	往來
RIODEJANIRO MARU	RIODEJANIRO MARU	往來	十九	往來
SHOFUKU MARU	SHOFUKU MARU	往來	十九	往來
ANKING	ANKING	往來	十九	往來
IBARAKI MARU	IBARAKI MARU	往來	十九	往來
MEIYU MARU	MEIYU MARU	往來	十九	往來
ANCONA	ANCONA	往來	十九	往來
DON ANTONIO	DON ANTONIO	往來	十九	往來
HAGUROSAN MARU	HAGUROSAN MARU	往來	十九	往來
BOISSEVAIN	BOISSEVAIN	往來	十九	往來
JOHNEVERETT	JOHNEVERETT	往來	十九	往來
SHOKA MARU	SHOKA MARU	往來	十九	往來
MADISON LLOYD	MADISON LLOYD	往來	十九	往來
EASTERN STAR	EASTERN STAR	往來	十九	往來
CHRYSO FOROS	CHRYSO FOROS	往來	十九	往來
TROUBADOUR	TROUBADOUR	往來	十九	往來
WONGGIRI	WONGGIRI	往來	十九	往來
FLINTSHIRE	FLINTSHIRE	往來	十九	往來
ST. FREETOWN	ST. FREETOWN	往來	十九	往來
C. E. DANT	C. E. DANT	往來	十九	往來
DAISEI MARU	DAISEI MARU	往來	十九	往來
PRES ADAMS	PRES ADAMS	往來	十九	往來
BENCRIACHAN	BENCRIACHAN	往來	十九	往來
HAIR	HAIR	往來	十九	往來
CHINGKING	CHINGKING	往來	十九	往來
PRITA MARSK	PRITA MARSK	往來	十九	往來
SANIKI MARI	SANIKI MARI	往來	十九	往來
NIPPON MARU	NIPPON MARU	往來	十九	往來
HOZU MARU	HOZU MARU	往來	十九	往來
REERSHEVA	REERSHEVA	往來	十九	往來
SCHWABENSTEIN	SCHWABENSTEIN	往來	十九	往來
AFRICA MARU	AFRICA MARU	往來	十九	往來
SINKIANG	SINKIANG	往來	十九	往來
NIPPON	NIPPON	往來	十九	往來
PRES HARRISON	PRES HARRISON	往來	十九	往來
TUGELA	TUGELA	往來	十九	往來
LEOVILLE	LEOVILLE	往來	十九	往來
TARANTE	TARANTE	往來	十九	往來
TCHIBANGA	TCHIBANGA	往來	十九	往來
TIENTSIN	TIENTSIN	往來	十九	往來
KIRATNA MANJUSHEE	KIRATNA MANJUSHEE	往來	十九	往來
OF MAHARASHTRA	OF MAHARASHTRA	往來	十九	往來
吉打星洲	吉打星洲	往來	十九	往來
ORIENTAL JADE	ORIENTAL JADE	往來	十九	往來
HAILEE	HAILEE	往來	十九	往來
SALAMBERIA	SALAMBERIA	往來	十九	往來
LAOS	LAOS	往來	十九	往來

出口輪船預告

(船名)	(西名)	(往來)	(日期)	(公司)
HARMALTAN	HARMALTAN	往來	十九	往來
TAI FOOK SHAN	TAI FOOK SHAN	往來	十九	往來
MAREN MAERSK	MAREN MAERSK	往來	十九	往來
KWEICHO	KWEICHO	往來	十九	往來
NICHIO MARU	NICHIO MARU	往來	十九	往來
HALLIDIS	HALLIDIS	往來	十九	往來
FERNLAND	FERNLAND	往來	十九	往來
LLOYD BAKKE	LLOYD BAKKE	往來	十九	往來
MIKASA MARU	MIKASA MARU	往來	十九	往來
ANSHUN	ANSHUN	往來	十九	往來
BENGLOE	BENGLOE	往來	十九	往來
AIZU MARU	AIZU MARU	往來	十九	往來
BENCLUCH	BENCLUCH	往來	十九	往來
STAR PINK	STAR PINK	往來	十九	往來
PIONEER MINK	PIONEER MINK	往來	十九	往來
DONA NATI	DONA NATI	往來	十九	往來
TJWANGI	TJWANGI	往來	十九	往來
MEIYU MARU	MEIYU MARU	往來	十九	往來
SHO FUKU MARU	SHO FUKU MARU	往來	十九	往來
PRES WILSON	PRES WILSON	往來	十九	往來
TILLWONG	TILLWONG	往來	十九	往來
HAI MENG	HAI MENG	往來	十九	往來
DON ANTONIO	DON ANTONIO	往來	十九	往來
WONGGIRI	WONGGIRI	往來	十九	往來
CHRYSO FOROS	CHRYSO FOROS	往來	十九	往來
SENKAI MARU	SENKAI MARU	往來	十九	往來
JOHNEVERETT	JOHNEVERETT	往來	十九	往來
HAGUROSAN MARU	HAGUROSAN MARU	往來	十九	往來
BOISSEVAIN	BOISSEVAIN	往來	十九	往來
ANKING	ANKING	往來	十九	往來
KYOKAI MARU	KYOKAI MARU	往來	十九	往來
GOLDEN BEAR	GOLDEN BEAR	往來	十九	往來
BELEIDA	BELEIDA	往來	十九	往來
TROUBADOUR	TROUBADOUR	往來	十九	往來
STAR AETAIR	STAR AETAIR	往來	十九	往來
PRES ADAMS	PRES ADAMS	往來	十九	往來
BEI INDA	BEI INDA	往來	十九	往來
C. E. DANT	C. E. DANT	往來	十九	往來
DAISEI MARU	DAISEI MARU	往來	十九	往來
MADISON LLOYD	MADISON LLOYD	往來	十九	往來
ANCONA	ANCONA	往來	十九	往來
EASTERN STAR	EASTERN STAR	往來	十九	往來
FLINTSHIRE	FLINTSHIRE	往來	十九	往來
NIPPON MARU	NIPPON MARU	往來	十九	往來
ST. FREETOWN	ST. FREETOWN	往來	十九	往來
HAILEE	HAILEE	往來	十九	往來
YAMAHANA MARU	YAMAHANA MARU	往來	十九	往來
SANUKI MARU	SANUKI MARU	往來	十九	往來
HOZU MARU	HOZU MARU	往來	十九	往來
LEOVILLE	LEOVILLE	往來	十九	往來
REERSHEVA	REERSHEVA	往來	十九	往來
AFRICA MARU	AFRICA MARU	往來	十九	往來
CHUNG KING	CHUNG KING	往來	十九	往來
BENCRIACHAN	BENCRIACHAN	往來	十九	往來
HOUSTON MARU	HOUSTON MARU	往來	十九	往來
ASIA	ASIA	往來	十九	往來
HOI KING	HOI KING	往來	十九	往來

輪船停泊處

(船名)	(西名)	(公司)	(停泊)
MU KIM	MU KIM	東方	1
SEIYO MARU	SEIYO MARU	東方	33
CITY OF NEWCASTLE	CITY OF NEWCASTLE	東方	42
GLENGYLE	GLENGYLE	東方	5
BENGLOE	BENGLOE	東方	21
BENRECH	BENRECH	東方	8
TILUWAH	TILUWAH	東方	23
TIDECREST	TIDECREST	東方	29
BENARY	BENARY	東方	33
MIHARU MARU	MIHARU MARU	東方	42
TARMATTAN	TARMATTAN	東方	41
LLOYE BAKKE	LLOYE BAKKE	東方	21
BENCLUCH	BENCLUCH	東方	3
AUTOMEDON	AUTOMEDON	東方	12
MIKASA MARU	MIKASA MARU	東方	16
NICHIO MARU	NICHIO MARU	東方	24
JAPAN MAIL	JAPAN MAIL	東方	6
GOLDEN BEAR	GOLDEN BEAR	東方	9
HALLIDIS	HALLIDIS	東方	3
LA PLATA MARU	LA PLATA MARU	東方	3

丸花山

日本開港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港

尼東安唐

非島返港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港

截郵時間

廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港

泊來姆輪行下水禮

廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港
廿四到港

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

飛騰飛達

飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達
飛騰飛達

航訊

預見日蘇綫遠景

東方申請民航局 准其開展遠東綫

包括至香港台北班機業務
暨美各城市至東京直航機

[illegible]

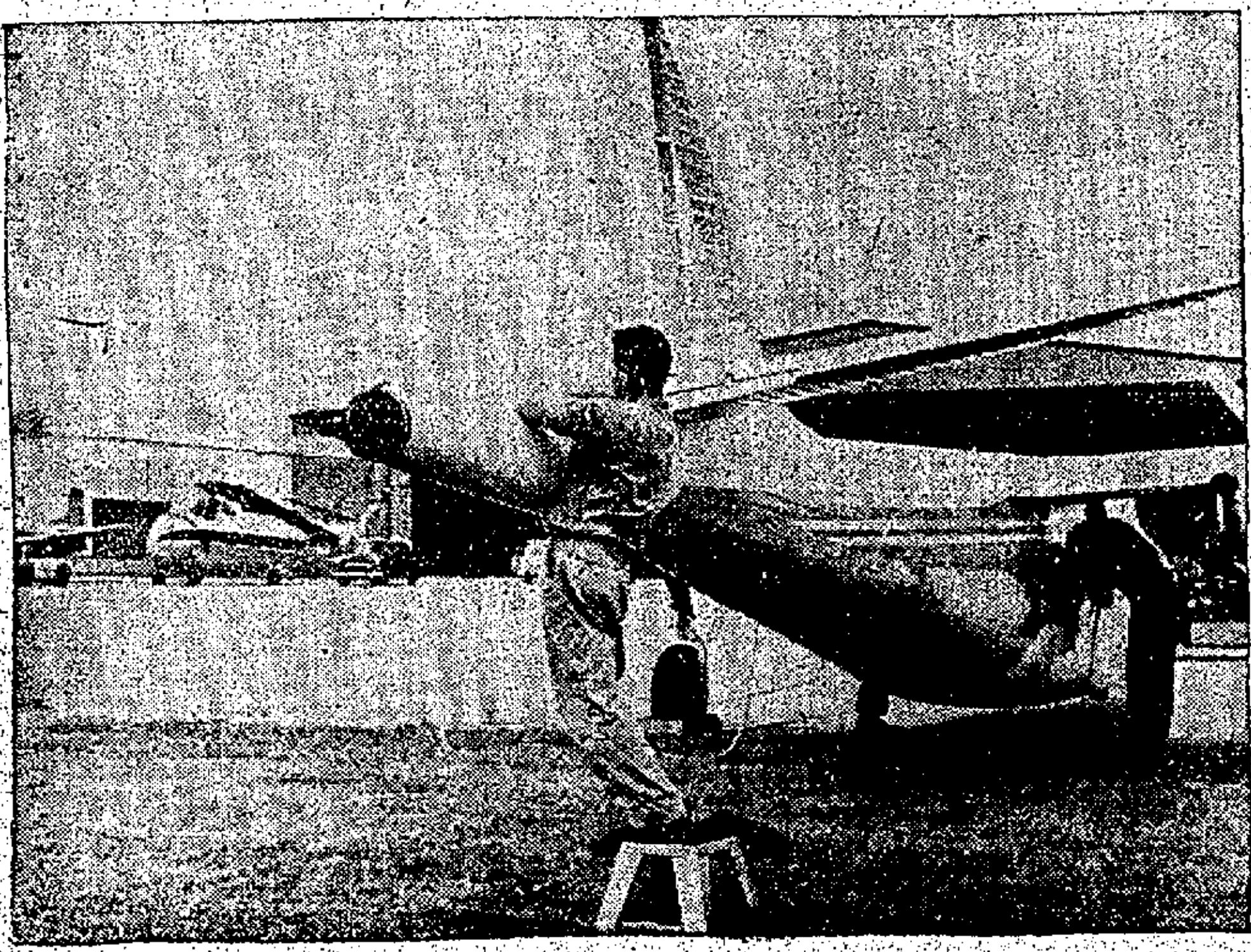
利用飛行探礦技術

飛機的飛速，地方在撤掉此波上飛行的雷網，一架蘇聯水雷用飛機以每時一百二十公里的速度，在內河濱洲的波上飛到四百呎，飛機飛到波上在一塊二十呎長的波區上，發現有文牒在波上，文牒上寫着：「波上飛行的助事，帶着一根金鐵線上市席的，像這兩架飛機正在搜索你們來的。」

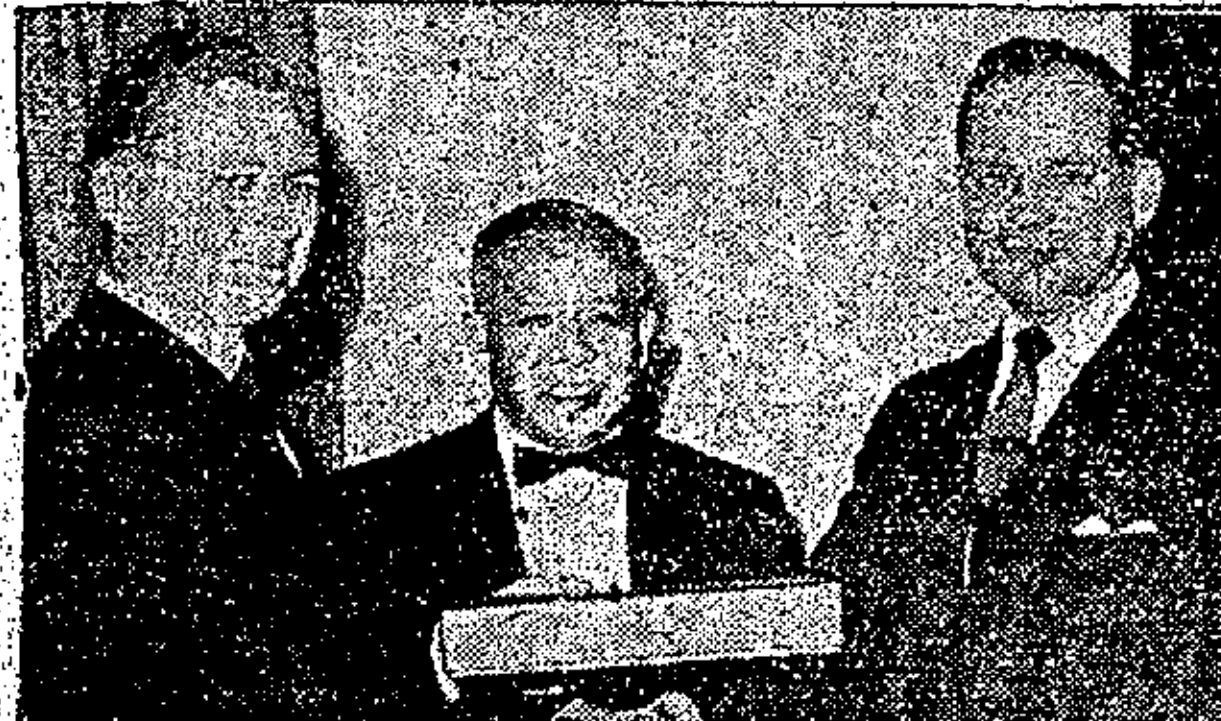
這架兩架飛機正在搜索你們來的，它的感速波飛行合乎這種工作的需要。機內感速的電子儀器，可以測定波上的壓力及波電作用如何。

以後幾個月間，探礦公司的地質學家們在細研究電子儀器的測速數字，和空中中攝的照片，其它地圖，希望找到鐵礦所在。

美國探礦公司探得新探得方法，日益增加。空中探礦人應用這種方法來測定土壤和地質的探探照片，探探得的探探工日已變生了可觀的成績。一九六四年九月，向密安納州石油公司的附屬公司宣佈在阿拉伯加發現了低級鐵礦，佔有十萬噸鐵礦。



華美遠東人員 下週在港集會

[illegible]

航機來往時間表

(到港時間) (一月二十一)

探險隊更應速電報，可知有無障礙。

不少探險家在空中採用西用機器，吊掛一個電子測波機，距地面約一百五十呎，能收發從儀器伸到地層及金屬處的一個鋼絲接在二十一呎的塑膠繩內，支出於儀尾之外。

音波之反射

二十五萬至一千呎的距離，極化用銅網製的五呎長深兩呎的金屬板與垂直電極板比厚四倍，其厚度日益增加，因為後來大地彈出薄片的深度和傾斜之區別。測力度及震動器則問用的其它儀器來測地下波的密度更大的不來物質。

分析研究植物的方法使他們在最近幾年發現了科羅里多州中的儲備礦，那時一匹馬吃上含有鐵質的草死去。

北太平洋環繞着的地質部人員已錄獲中沉積物後而流而上，找到一海峽那州。該地的鑽油和獨立開立的鉤鉛的分佈狀況。其實在一八四九年淘金者到加州去時，已經知道這種的方法。

除此以外，聲波探察法也是美國探公司經常用以測知石油及天然氣分佈狀況的辦法。它把音波發射出去，由地下岩石反射回來，從而探查出石油及天然氣分佈的狀況。

探礦總局都裝有測表計，此部裝置在空中攝影機，便利於空中探礦工作。

圖說：

前十七日舉行中國式宴會，招待各年部人員及賓客。席間人士交誼甚歡，各部青年部的服務亦頗周同，並致謝辭焉。高文府前往運通銀行在東京公司任職，鄭國英(右二)主理劉德正將他贈送給鄭國英(右三)立字為據故本林進。

美商運通銀行公司
前十七日舉行中國式宴會，招待各年部人員及賓客。席間人士交誼甚歡，各部青年部的服務亦頗周同，並致謝辭焉。高文府前往運通銀行在東京公司任職，鄭國英(右二)主理劉德正將他贈送給鄭國英(右三)立字為據故本林進。

台北市政府的補助下，擬訂一項永久救濟的計劃，如有助於政府稅捐收入，挽救國家損失，解決一切根本諸難題，而且有助於市政的發展，經濟的繁榮。
這項計劃，將於近日內向市議會提出。這項計畫係由近日常山縣政務會議召集吳景昇君及萬福俱樂部總理張慶雲等，向市政當局提出，並請派財政助理一員赴省，向省政府提出，負責籌募工作的決策。

公司)	(從何處來)	(抵港時間)
台北		上午十一時廿分
墨尼拔		中午一時半

[illegible]

公司	金邊、西貢、永珍	上午九時
泰	台北、大阪	上午八時正
泰	暹羅、曼谷	上午九時
航	馬尼拉、宿尼	

廣九車時表									
由龍九至湖					由湖龍九至龍				
九龍開	湖龍開	九龍開	湖龍開	九龍開	湖龍開	九龍開	湖龍開	九龍開	湖龍開
6.10	7.10	14.55	15.55	6.20	7.22	14.29	15.33		
6.40	7.43	15.45	16.46	6.50	7.54	15.34	16.38		
7.88	8.36	16.50	17.58	7.22	8.23	16.25	17.28		
8.40	9.44	17.40	18.40	7.56	8.57	17.13	18.17		
9.26	10.29	18.25	19.25	9.03	10.06	18.01	19.02		
10.30	11.43	69.13	20.13	10.03	11.11	19.04	20.06		
11.49	12.40	20.20	21.20	11.18	12.17	20.52	21.57		
12.45	13.45	22.00	22.37	12.19	13.29	20.59	21.53		
13.50	14.50	22.45	23.42	13.26	14.27				
(S)									
(B) 逢星期日、日及公眾假期停開									
(C) 逢星期日、日及公眾假期開出									
由廣州至深圳					由深圳至廣州				
廣州開	深圳開	廣州開	深圳開	廣州開	深圳開	廣州開	深圳開	廣州開	深圳開
(快)	下午12時40分	下午3時10分	上午7時35分	下午2時59分					
(慢)	下午4時05分	下午4時10分	上午9時35分	下午2時15分					

港外小輪開行

[illegible]

航機來往時間表

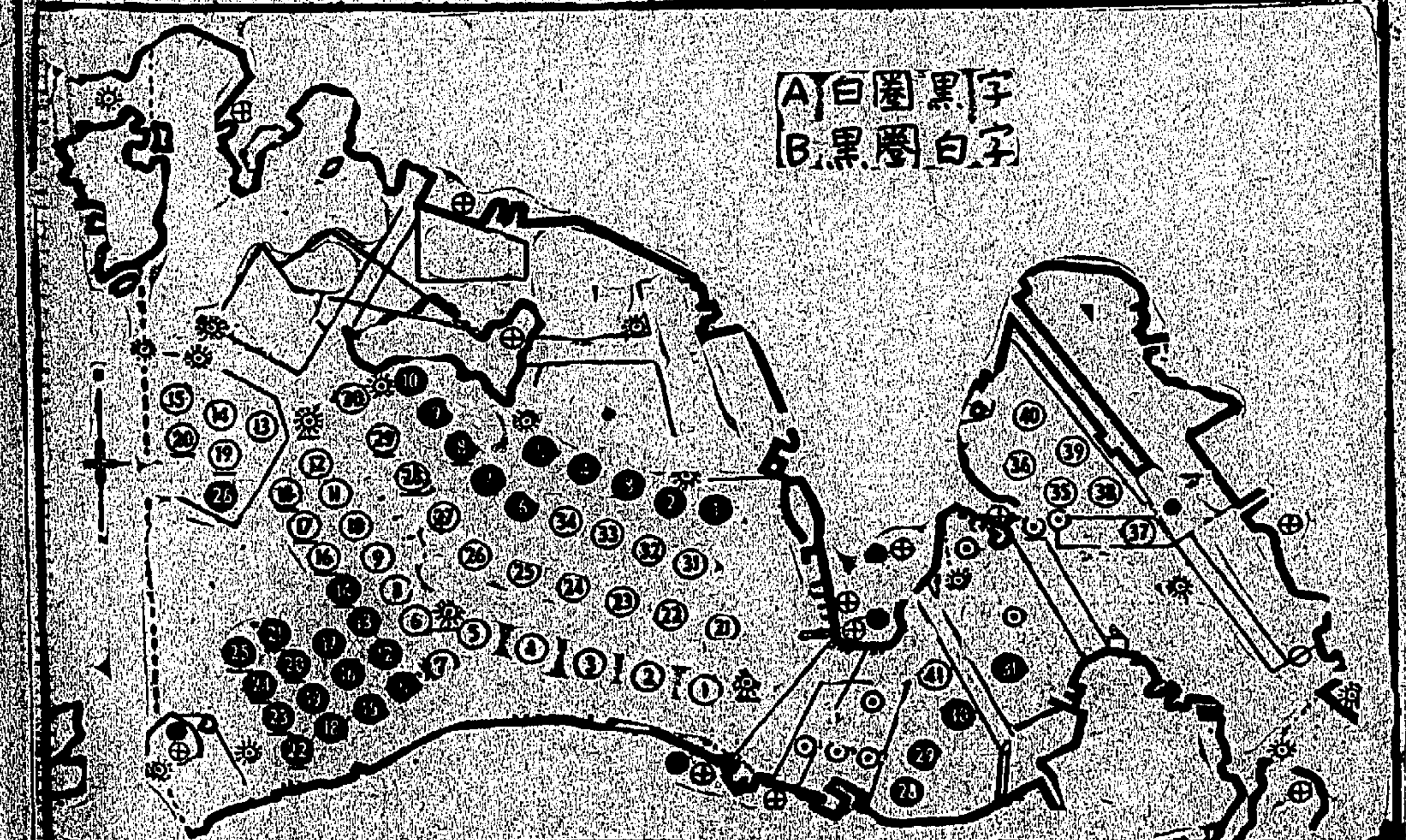
(到港班機) (一月十九日)

航機來往時間表		(一月廿二日) (星期六)	(一月二十日) (星期四)
(到港時間)		(抵港時間)	(抵港時間)
(公司)	(何處來)	(公司)	(從何處來)
民統	台北	民統	台北
民統	台北	民統	東京
非航	馬尼拉	印統	東京、台灣
聯泰	星加坡、曼谷	法航	東京
日統	東京	日統	東京、大阪、台北
東航	倫敦、新德里、曼谷	華航	倫敦、香港、曼谷
國航	馬尼拉、吉隆坡	黑航	馬尼拉、吉隆坡
東航	東京	日統	東京
東航	曼谷	東航	西貢、開羅、曼谷
越航	西貢、開羅、曼谷	印尼航	仰光
越航	西貢	日統	紐約、倫敦、曼谷
印尼	雅加達	至航	台北、香港、上海、廣州
至航	蘇門答臘、檳城、曼谷	日統	馬尼拉、星加坡、曼谷
日統	紐約、倫敦、曼谷	印統	台北
東航	東京、大阪、台北	民統	台北
印統	東京	日統	東京
瑞航	斯德哥爾摩、孟買、曼谷	國航	馬尼拉
荷航	巴達維亞、曼谷、金邊	菲航	馬尼拉
國泰	馬尼拉	菲航	馬尼拉
美航	舊金山、檀香山、東京	美航	舊金山、檀香山、東京
美航	東京	英航	倫敦、巴黎、羅馬
加航	溫哥華、東京	國泰	東京、大阪、台灣
長航	漢城、福岡、台北	國泰	東京、大阪、台灣
南航	廣州、香港、上海、北京	加航	滿地可、溫哥華、東京
		至航	台北

台北
台北
台北

上午八時
上午八時卅分
下午十二時五

(離港時間)		(離港班機)	
(公司)	(前往何處)	(公司)	(前往何處)
國泰	緬甸、曼谷	國泰	緬甸、曼谷
民航	台北	國泰	台北、大板、東京
民航	台北、大板、東京	民航	台北
民航	台北	民航	台北
飛航	蘭尼拉	飛航	曼谷、孟買、新嘉坡
飛航	有座級、新加坡	國泰	蘭尼拉
泰航	台北、大板	泰航	曼谷
日航	東京	法航	西貢、曼谷、巴黎
海航	東京	南航	星加坡
國泰	西貢、曼谷、加爾各答	日航	東京、檀香山、舊金山
印尼	曼谷、耶加達	飛航	台北、大板、東京
日航	東京	飛航	東京
日航	曼谷	印尼航	曼谷、耶加達
泰航	曼谷	日航	東京
英航	仰光、開羅、倫敦	英航	東京
日航	東京、檀香山、舊金山	英航	曼谷
飛航	曼谷、倫敦、紐約	英航	仰光、開羅、倫敦
飛航	東京	日航	東京、檀香山、舊金山
飛航	曼谷、星加坡	飛航	曼谷、加爾各答、孟買
飛航	曼谷、倫敦、紐約	國泰	曼谷、星加坡
飛航	蘭尼拉、羅馬	日航	曼谷、開羅、倫敦
民航	台北	飛航	蘭尼拉
		飛航	曼谷、倫敦、紐約



新欸電視機。自動洗衣機。名廠家庭電器。

司公限有打主耀 膠選膠參迎歡，應供貨新備常，品佳禮送界各